

OPIS PRZEDKÓ		
CIŚNIA WNIETRZNA – projektowana		
tyłk. cem.-wsp.		2 cm
biokomp. wapniowo-paskowy		12 cm
tyłk. cem.-wsp.		2 cm
PODŁOGA NA GRUNCIE – istniejąca		
z projektowaniem wymiary podłogi		2 cm
zbiórki przeciwpodłogowa		
zaprawa naprawcza cementowa		1 cm
tyłk. podłog.		25 cm
STROP MIEDZYKONTOURNICZANY – istniejący		
z projektowaniem wymiary podłogi		2 cm
tyłki		1 cm
zaprawa naprawcza cementowa		1 cm
zaprawa naprawcza cementowa		1 cm
tyłk. izolacja		5 cm
tyłk. strop. Akermana		25 cm
nadobiet 5 cm		
tyłk. strop. strypowy 20 cm		
tyłk. tyłk. cementowo- wapniowy		25 cm
STROP MIEDZYKONTOURNICZANY – istniejący		
z projektowaniem podłogi		0,2 cm
wyfolizina		0,2 cm
tyłki		1 cm
zaprawa naprawcza cementowa		1 cm
zaprawa naprawcza cementowa		1 cm
tyłk. izolacja		5 cm
tyłk. strop. Akermana		25 cm
nadobiet 5 cm		
tyłk. strop. strypowy 20 cm		
tyłk. tyłk. cementowo- wapniowy		25 cm

UWAGA :
PRZY PRZEKUWANIU OTWORÓW
NA KANAŁY WENTYLACYJNE W STROPACH,
NALEŻY WPIERW WYMIERCIĆ OTWÓR POMOCNICZY
I W RAZIE POTRZEBY DOPASOWAĆ LOKALIZACJĘ OTWÓRU
DO ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN I ELEMENTÓW KONSTRUKCYI

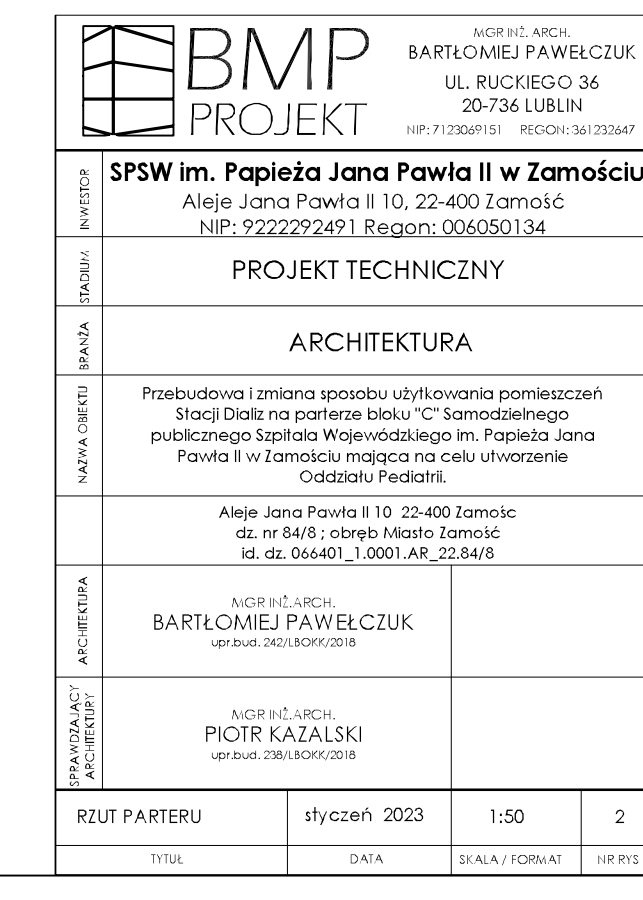
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIANICZE		
Nr	NAZWA POM.	POM. WYKŁADOWA [m ²]
1/1	konferencja	145,37
1/2	pom.techn.c.d.	9,00
1/3	sztatnia danińska	19,27
1/4	laboratoria	11,12
1/5	laboratoria	11,11
1/6	sztatnia mekska	7,61
1/7	depoz. ubrań	6,16
1/8	pom.magazynowe	64,20
1/9	rozdzielnia NN	33,40
1/10	magazyn	64,20
1/11	archiwum eksploatacyjne	160,50
1/12	wentylatoria	37,39
1/13	wentylatoria	161,00
Powierzchnia użytkowa:		736,33

RZUT PIWNIC

PROJEKTOWANE WARSTWY WYKOŃCZENIOWE

- | | |
|--|--|
| | PROJEKTOWA PODŁOŻKA – WKŁADZINA PVC – wykładzina homogeniczna wykładzina – kolor wykładziny warstwy wg opisu przegrody |
| | PROJEKTOWA PODŁOŻKA – WŁÓDZINA – SŁOJ PDM – HIGIENICZNO – SANITARNE, PORZĄDKOWE, BRUDOWNIK |
| | – płytki ceramiczne, antypoślizgowe R10, gr. 1cm, wym. 60x60 cm |
| | – warstwa klejowa pod płytki |
| | – folia w płynie |
| | – warstwa izolacji akustycznej |
| | PROJEKTOWA PRZEGRODA TYNKOWO WIEŹNIOWYCH – zmyślarz oraz oczyszczenie podłogi – wykładzina jednolita jednolita podłoga usunięcia tynku |
| | – wykonanie tynków cem.-wapi. kł. gr. wg stanu istniejącego w mniejszym usunięciu |
| | – zatorze na glado |
| | – wykonanie gładki w zatorze |
| | PROJEKTOWA NOWE TYNKI WIEŹNIOWE – zmyślarz oraz oczyszczenie podłogi – wykładzina jednolita jednolita podłoga usunięcia tynku |
| | – zaprawienie ścian |
| | – wykonanie tynków cem.-wapi. kł. gr. z zatorze na glado |
| | – wykonanie tynków gipsowych z zatorze |
| | PROJEKTOWANE ROBOTY MALIARSKIE – SŁOJNY PDM – HIGIENICZNO – SANITARNE, PORZĄDKOWE, BRUDOWNIK |
| | – dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych |
| | – dwukrotne gruntowanie powierzchni poziomych farbą lateksową higienizującą z naczestkowaniem |
| | PROJEKTOWANE ROBOTY MALIARSKIE – SŁOJNY PDM – HIGIENICZNO – SANITARNE, PORZĄDKOWE, BRUDOWNIK |
| | – dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych |
| | – dwukrotne gruntowanie powierzchni poziomych farbą lateksową higienizującą z naczestkowaniem |
| | PROJEKTOWANE UŁOŻENIE PŁYTEK CERAMICZNYCH SŁOJNY – FARTUCHY PRZY UMALCACH I ZŁEWACH – HIGIENICZNO – SANITARNE, PORZĄDKOWE |
| | – dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych |
| | – tynki ceramiczne do pełnej wyskoki |
| | PROJEKTOWANE UŁOŻENIE PŁYTEK CERAMICZNYCH SŁOJNY – FARTUCHY PRZY UMALCACH I ZŁEWACH – HIGIENICZNO – SANITARNE, PORZĄDKOWE |
| | – dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych |
| | – tynki ceramiczne do pełnej wyskoki |
| | – tynki ceramiczne do pełnej wyskoki |
| | PROJEKTOWANE SUITY PODWIESZANE – KĄPIELNIA – SUITY |
| | – sufit podwieszany kasetonowy 60x60 cm |
| | – wykładzina jednolita jednolita podłoga usunięcia tynku |
| | – tynki ceramiczne do pełnej wyskoki |
| | PROJEKTOWANE ROBOTY MALIARSKIE – SUITY – zmyślarz oraz oczyszczenie podłogi – wykładzina jednolita jednolita podłoga usunięcia tynku |
| | – wykonanie tynków cem.-wapi. kł. gr. wg stanu istniejącego w mniejszym usunięciu |
| | – zatorze na glado |
| | – wykonanie gładki w zatorze |
| | – dwukrotne gruntowanie powierzchni poziomych |
| | – dwukrotne gruntowanie powierzchni poziomych farbą lateksową |
| | LEGENDA |
| | GRANICE STREF POŻAROWYCH |
| | GRANICE STREF OBYWODÓW ZABEZPIECZAJĄCYCH O SZER. 20 CM NAW. 110 CM |
| | WYKŁADZINA |
| | WŁÓDZINA |
| | PROJEKTOWANE DRZWI DZIAŁOWE |
| | PROJEKTOWANE DRZWI WYJAZDOWE |
| | PROJEKTOWANE DRZWI WYJAZDOWE |
| | PROJEKTOWANE DRZWI DYMOSZCISZNE |
| | DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN |
| | PROJEKTOWANE SŁOJNY DZIAŁOWE |
| | OBYWODY Z PŁYT OK |
| | PROJEKTOWANE SŁOJNY DZIAŁOWE |
| | ZAMUROWANIE Z BŁOCKÓW KAMIOCH |
| | PROJEKTOWANE TABLICE ELEKTRYCZNE |

[illegible]



DEMONTAŻE
RZUT PIWNIC

LEGENDA

R1

DEMONTAŻ WARSTWY WYKORCZENIOWEJ POSADZKI

R2

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ WARSTWY WYKORCZENIOWEJ ŚCIAN – GLAZURA

R3

DEMONTAŻ SUFITÓW PODWIESZNYCH

R4

DEMONTAŻ DRZWI

R5

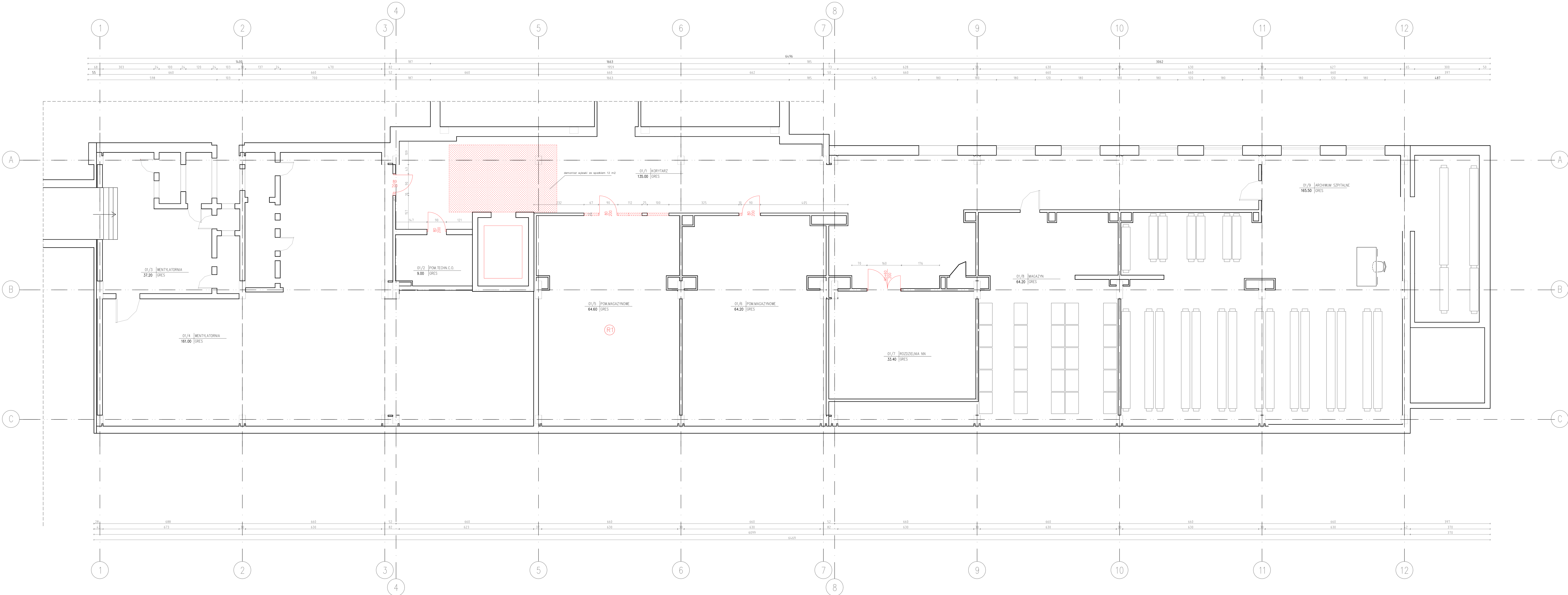
DEMONTAŻ OKIEN

R6

DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA

R7

ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBÓRKI



BMP

PROJEKT

SPSW Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

NIP: 5222252411 Regon: 006080134

PROJEKT TECHNICZNY

ARCHITEKTURA

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania porcelanowej
biurowej na parterze bloku "C" samodzielnego
budynku mieszkalnego w Zamościu na cele utworzenia
biurowej (z wyjątkiem)

Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
tel. 066401 10001, 066401 22545

PROJEKTOWAŁ
ARCHITEKT
BARTŁOMEJ PATELCEK
ul. Rynek 34, 20-034 Lublin

PROJEKTOWAŁ
ARCHITEKT
PROF. KAZIMIERZ
ul. Rynek 34, 20-034 Lublin








DEMONTAŻE
RZUT PIWNIC

tytuł

styczeń 2023

1:50

3

-  DEMONTAŻ WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ POSADZKI
-  DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ ŚCIAN – GLAZURA
-  DEMONTAŻ SUFITÓW PODWIESZNYCH
-  DEMONTAŻ DRZWI
-  DEMONTAŻ OKIEN
-  DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
-  ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI



SUFIT PODWIESZANY
KASETONOWY
RZUT PARTERU

LEGENDA

POCZĄTEK UKŁADANIA – PEŁNY KASETON

oprawa podtynkowa; obudowa z blachy stalowej lub aluminium; dyfuzor opalowy równomiernie podświetlony; LGP22; 4000K; Ra80; SDCM3; max. 26W; min. 3600 lm; IP40; żywotność średnia LED L80B50 90 000 h (T₀₂₅); oprawa z funkcją świetlania nocnego zapewniającego 25% strumienia nominalnego

oprawa awaryjna natynkowa; obudowa i dyfuzor z PC; rozsył światłości korytarzowy; SDCM3; 3W; zakres temp. pracy od -20°C do +30°C; IP65; oprawa wyposażona w moduł awaryjny In z autotestem lub centralnie monitorowana (z cert. CNBOP)

oprawa awaryjna natynkowa; obudowa i dyfuzor z PC; rozsył światłości szeregowy; SDCM3; 3W; zakres temp. pracy od -20°C do +30°C; IP65; oprawa wyposażona w moduł awaryjny In z autotestem lub centralnie monitorowana (z cert. CNBOP)

oprawa awaryjna natynkowa; obudowa i klasa z PC; SDCM3; 3W; zakres temp. pracy od -20°C do +30°C; IP65; oprawa wyposażona w moduł awaryjny In z autotestem lub centralnie monitorowana (z cert. CNBOP)

oprawa ewakuacyjna ścienna lub sufitowa; obudowa i klasa z PC; oprawa jednostronna lub dwustronna (np. za pomocą dodatkowego akcesorium); SDCM3; 3W; zakres temp. pracy od 0°C do +40°C; IP65; oprawa wyposażona w moduł awaryjny In z autotestem lub centralnie monitorowana (z cert. CNBOP)

Adresowana czujka dymu

Adresowana czujka optyczno-temperaturowa

Adresowana czujka dymu (montowana w przestrzeni sufitu podwieszonego)

Adresowana czujka optyczno-temperaturowa (montowana w przestrzeni sufitu podwieszonego)

Wskaźnik rozdzielania

BMP PROJEKT
BARTŁOMIEJ PATELCEK
UL. RUCHEGO 36
20-034 LUBLIN
NIP: 5222252411 Regon: 006580134

SP5W im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
NIP: 5222252411 Regon: 006580134

PROJEKT TECHNICZNY

ARCHITEKTURA

Przebudowa i modernizacja budynku użyteczności publicznej
Szkoła Podstawowa nr 1 w Zamościu
budynku nr 10, 22-400 Zamość
budynku nr 10, 22-400 Zamość
budynku nr 10, 22-400 Zamość

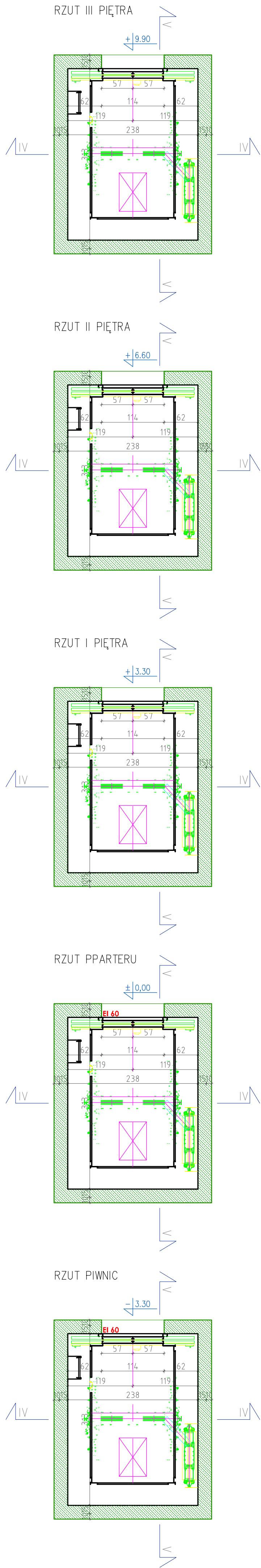
Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

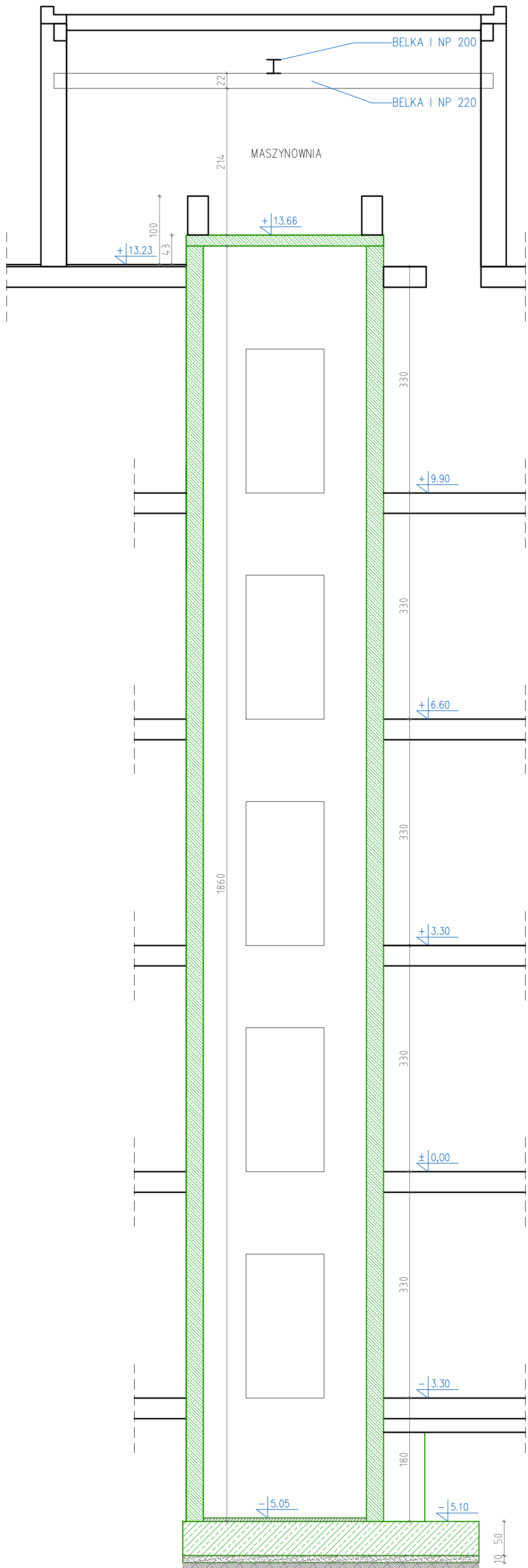
Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

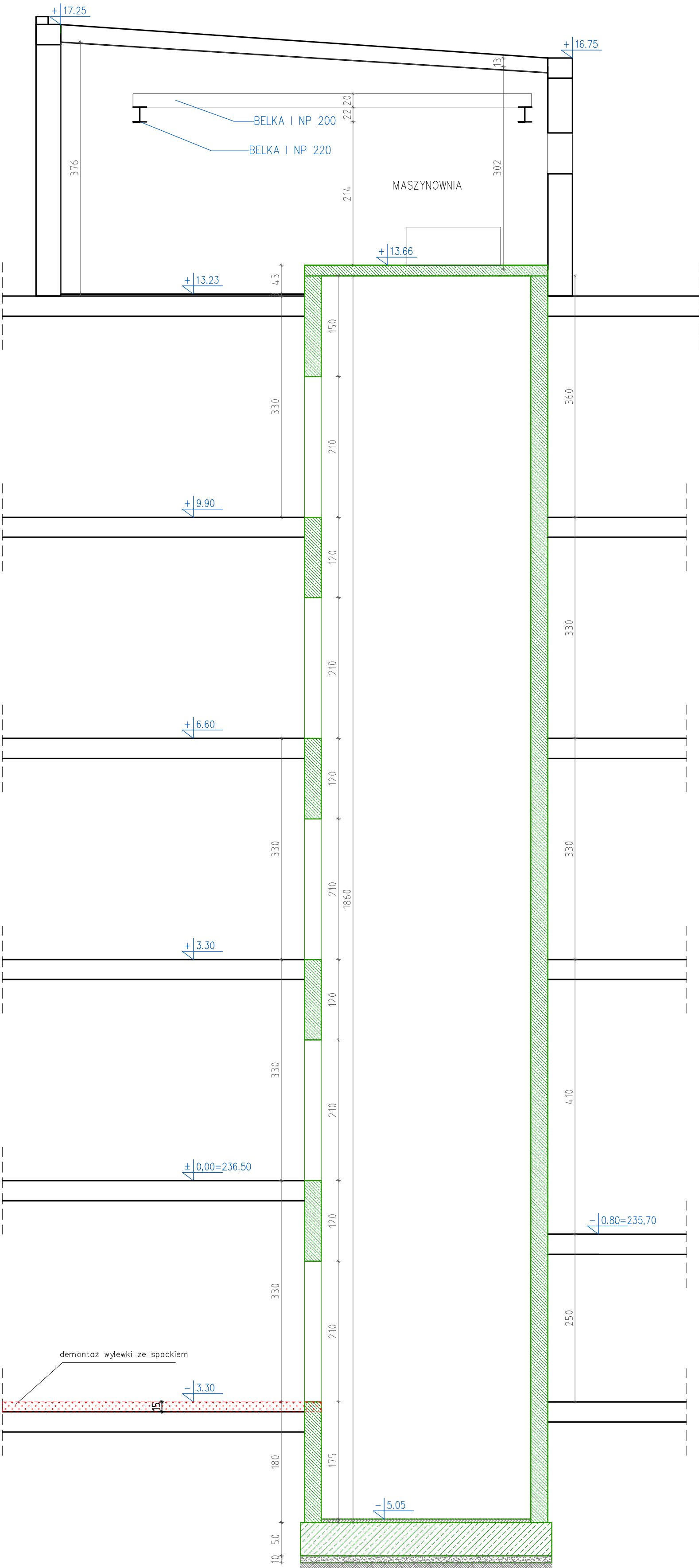
Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
ul. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość



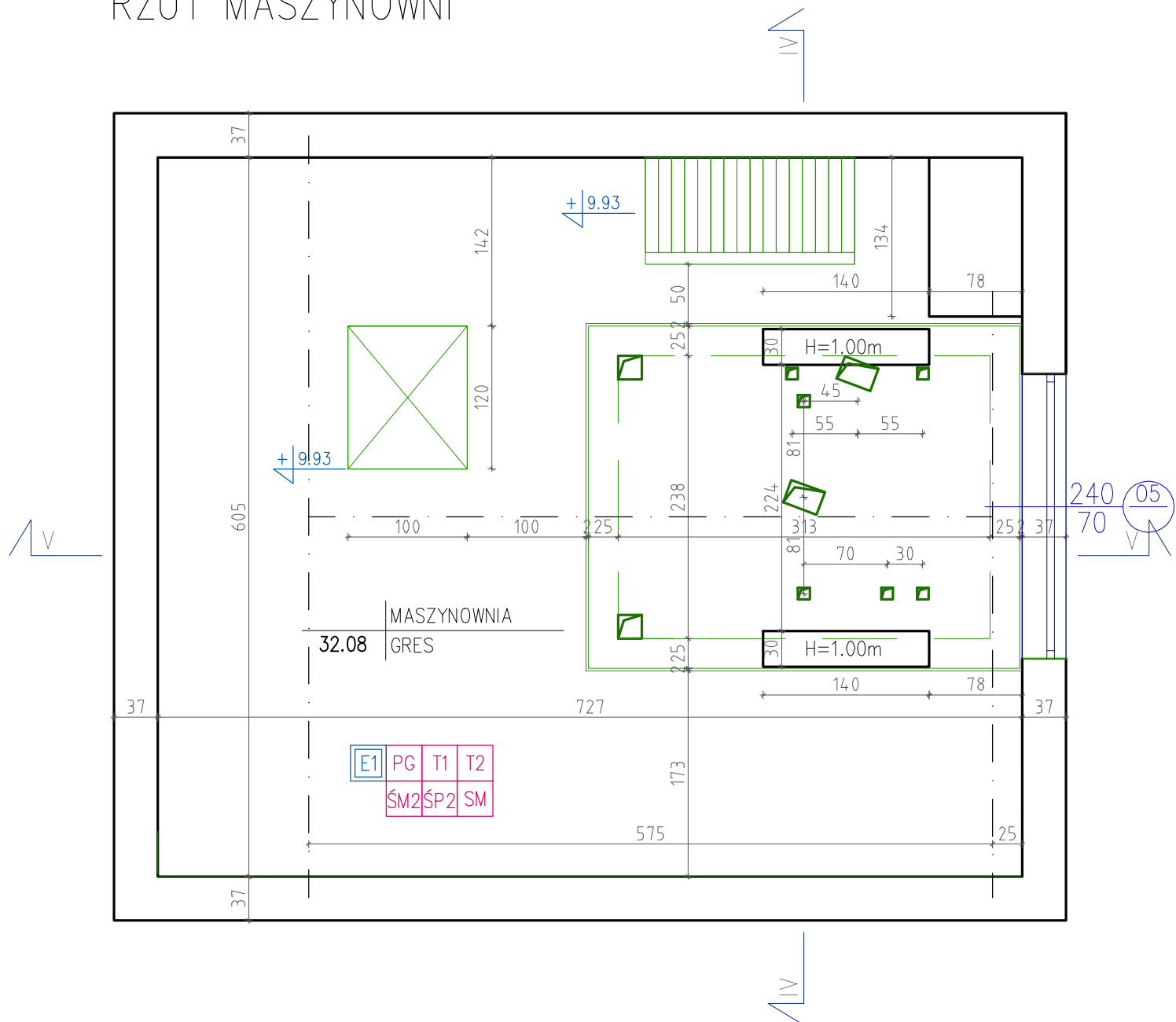
PRZEKRÓJ IV-IV



PRZEKRÓJ V-V



RZUT MASZYNOWNI



OPIS PRZEGRÓD	
C1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – projektowana
	tynk cem.-wap. 2 cm
	bluszcz waplenno-piaskowy 12 cm
	tynk cem.-wap. 2 cm
D1	PODŁOGA NA GRUNCIE – istniejąca
	z projektowaną wymianą posadzek
	płytki 2 cm
	izolacja przeciwwilgociowa 1 cm
	zaprawa naprawcza cementowa
	ist. podłoga
E1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – istniejący
	z projektowaną wymianą posadzek
	płytki 2 cm
	zaprawa naprawcza cementowa 1 cm
	ist. wyłewka cementowa 3 cm
	ist. izolacja 5 cm
	ist. strop Akermana 25 cm
	nadbeton 5 cm
	pustak stropowy 20 cm
	ist. tynk cementowo-wapienny 2 cm
E2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY – istniejący
	z projektowaną wymianą posadzek
	wykładzina 0,2 cm
	wyłewka samopoziomująca 0,5 cm
	zaprawa naprawcza cementowa 1 cm
	ist. wyłewka cementowa 3 cm
	ist. izolacja 5 cm
	ist. strop Akermana 25 cm
	nadbeton 5 cm
	pustak stropowy 20 cm
	ist. tynk cementowo-wapienny 2 cm

WINDA

PROJEKTOWANE WARSTWY WYKOŃCZENIOWE

- PW
- PROJEKTOWANA POSADZKA – WYKŁADZINA PVC
- wykładzina homogeniczna winylowa
 - klej do wykładzin
 - warstwy wg opisu przegrody
- PG
- PROJEKTOWANA POSADZKA – GRES
- POM. HIGIENICZNO-SANITARNE, PORZĄDKOWE, BRUDOWNIK
 - płytki gresowe, antypoślizgowe R10, gr. 1cm, wym. 60x60 cm
 - zaprawa klejowa do płytek
 - folia w plynie
 - warstwy wg opisu przegrody
- TI
- PROJEKTOWANA NAPRAWA TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH
- zmycie oraz oczyszczenie podłoża
 - zagruntowanie jednokrotnie miejsce usunięcia tynku
 - wykonanie tynków cem.-wap. kat. III gr. wg stanu istniejącego w miejscach usunięcia wypraw
 - zatarcie na gładko
 - wykonanie gładzi gipsowych z zatarciem
- T2
- PROJEKTOWANE NOWE TYNKI WEWNĘTRZNE
- zmycie oraz oczyszczenie podłoża
 - zagruntowanie ścian
 - wykonanie tynków cem.-wap. kat. III gr.
 - zatarcie na gładko
 - wykonanie gładzi gipsowych z zatarciem
- SM
- PROJEKTOWANE ROBOTY MALARSKIE – ŚCIANY
- POM. HIGIENICZNO- SANITARNE, PORZĄDKOWE, BRUDOWNIK
 - dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych
 - dwukrotne malowanie powierzchni pionowych powyżej płytek ceramicznych farbą lateksową (odporną na wilgoć)
- SM2
- PROJEKTOWANE ROBOTY MALARSKIE – ŚCIANY
- POM.
 - dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych
 - dwukrotne malowanie powierzchni pionowych farbą okrywową
- SM3
- PROJEKTOWANE ROBOTY MALARSKIE – ŚCIANY
- POM. IZOLATKI I GABINETY ZABIEGOWE
 - dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych
 - dwukrotne malowanie powierzchni pionowych farbą lateksową higieniczną z nanocząsteczkami srebra
- SP
- PROJEKTOWANE UŁOŻENIE PŁYTEK CERAMICZNYCH
- ŚCIANY – POM. HIGIENICZNO-SANITARNE, PORZĄDKOWE, BRUDOWNIK
 - dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych
 - izolacja z folii w plynie
 - płytki ceramiczne do pełnej wysokości pomieszczeń
- SP2
- PROJEKTOWANE UŁOŻENIE PŁYTEK CERAMICZNYCH
- ŚCIANY – FARTUCHY PRZY UMYWALKACH I ZŁEWACH
 - dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych
 - izolacja z folii w plynie
 - płytki ceramiczne do pełnej wysokości pomieszczeń, na szerokość 60 cm od osi zlewu z każdej strony
- SK
- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY-KASETONOWY KORYTARZE
- sufit podwieszany kasetonowy 60x60 cm
 - * wykonany z materiału niepalnego lub niezapalnego, niekapiący i nieodpający pod wpływem ognia
- SM
- PROJEKTOWANE ROBOTY MALARSKIE – SUFITY
- zmycie oraz oczyszczenie podłoża
 - zagruntowanie jednokrotnie miejsce usunięcia tynku
 - wykonanie tynków cem.-wap. kat. III gr. wg stanu istniejącego w miejscach usunięcia wypraw
 - zatarcie na gładko
 - wykonanie gładzi gipsowych z zatarciem
 - dwukrotne gruntowanie powierzchni poziomych
 - dwukrotne malowanie powierzchni poziomych farbą okrywową

BMP PROJEKT		BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK	
SPSW im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu		PROJEKT TECHNICZNY	
ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA	
Przebudowa i zmian sposobu użytkowania pomieszczeń Szpitala Dziecięcego na potrzeby szpitala "C" Samodzielnego publicznego szpitala Wąwrowskiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu, znajdującego na osi ul. Wąwrowskiej Oddziału Pediatry.		Aleje Jana Pawła II 10-22-400 Zamosć ul. dz. 066-401_1-0001-AR-22-84/8	
BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK		PIOTR KAZAŃSKI	
WINDA		15.08.2023	1:50
TYTUŁ		DATA	SKALA / FORMAT
			1:50 / A3

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ											
ZEWNIĘTRZNE/WEWNĘTRZNE		ZEWNIĘTRZNE					WEWNĘTRZNE			ZEWNIĘTRZNE	
NAZWA WYROBU		OKNA PCV					OKNA PCV			OKNA ALUMINIOWE PRZECIWPOŻAROWE EI60	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05	06	07	08	OP1	OP2
SCHEMAT											
	WYMIARY W ŚWIETLE	S 235	81	88	65	240	200	160	120	170	87
	MURU	H 175	173	174	175	70	145	145	145	175	172
	IŁOŚĆ SZTUK	PARTER 26 RAZEM 26	1	1	2	1	3	1	3	2	1
UWAGI		Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasświetli	Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasświetli	Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasświetli	Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasświetli	Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały, okucia montażowe Ręczne otwieracze nasświetli	Okno nieotwieralne	Okno nieotwieralne	Okno nieotwieralne	Okno aluminiowe, przeciwpożarowe, o odporności ogniowej EI60. Kolor ramy biały, okucia montażowe. Okno wyposażone w klamkę z zamkiem na kluczyczek z możliwością otwierania w celach konserwacyjnych i utrzymania czystości. Uszczelki pęczniące pod wpływem temperatury. Okno musi być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczana na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu okna.	
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.											

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ											ZEWNIĘTRZNE												
ZEWNIĘTRZNE/WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE									DRZWI STALOWE PEŁNE		DRZWI ALUMINIOWO-SZKLANE										
NAZWA WYROBU		DRZWI DREWNIANE																					
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2		D3		D4		D5		D6		DRZWI DREWNIANE Z PRZESZKLENIEM		DRZWI ALUMINIOWO-SZKLANE				D10			
SCHEMAT																							
		WYMIARY W ŚWIETLE		80		80		90		90		110		110		110		100+100		90+50		90+50	
		OŚCIEŻNICY		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200	
		WYMIARY W ŚWIETLE MURU		205		205		205		205		205		205		205		205		205		205	
OTWIERALNOŚĆ		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
IŁOŚĆ SZTUK		1 2		3 3		7 10		9 3		2 2		1 1		7 7		1 1		1 1		1 1		1 1	
UWAGI		RAZEM		2 2		3 3		7 10		10 4		2 2		1 1		7 7		1 1		1 1		1 1	
		Drzwi jednoskrzydłowe "80" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta okleiną w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjową, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "80" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta okleiną w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjową, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m; tuleje na dole skrzydła drzwiowego, samozamykacz		Drzwi jednoskrzydłowe "90" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta okleiną w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjową, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "90" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta okleiną w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjową, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m; tuleje na dole skrzydła drzwiowego, samozamykacz		Drzwi jednoskrzydłowe "110" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta okleiną w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjową, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "110" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta okleiną w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjową, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "110" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta okleiną w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjową, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi jednoskrzydłowe "110" w świetle przejścia. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta okleiną w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Skrzydło drewniane. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjową, klamkę typową na wysokości max. 1,2 m.		Drzwi aluminiowo-szklane, dwuskrzydłowe, Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Wyposażone w potrójne zawiasy, klamkę typową na wys. max 1,2m, bez progu, wyposażone w samozamykacz.		Drzwi stalowe profilowe dwuskrzydłowe przyniżkowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica z profili stalowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem. Współczynnik U=1,3W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamkę typową na wys. max 1,2m, bez progu, wyposażone w samozamykacz.		Drzwi aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe przyniżkowe z przegrodą termiczną. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem. Skrzydło szkło bezpieczne. Współczynnik U=1,3W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamkę typową na wys. max 1,2m, bez progu, wyposażone w samozamykacz.	
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.																							

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ										
ZEWNIĘTRZNE/WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE				DRZWI PRZECIWPOŻAROWE ALUMINIOWO-SZKLANE			DRZWI TECHNICZNE STALOWE	
NAZWA WYROBU		DRZWI PRZECIWPOŻAROWE ALUMINIOWE PEŁNE				DRZWI PRZECIWPOŻAROWE ALUMINIOWO-SZKLANE			DRZWI TECHNICZNE STALOWE	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dp1	Dp2	Dp3	Dp4	Dp5	Dp6			
SCHEMAT										
	WYMIARY W ŚWIETLE	S 110	90+60	90+70	90	90+30	56			
	OŚCIEŻNICY	H 200	200	200	200	205	150			
	MURU	S 120 H 205	150 205	160 205	100 205	150 210	56 150			
OTWIERALNOŚĆ		L P	L P	L P	L P	L P	L P			
IŁOŚĆ SZTUK	PIWNICA	1	2	1	3	2	1			
	PARTER	1	2	1	3	2	1			
UWAGI		RAZEM 1	2	1	3	2	1			
UWAGI		Drzwi aluminiowo-szklane jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkławkowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.	Drzwi aluminiowe pełne dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkławkowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.	Drzwi aluminiowe pełne dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkławkowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.	Drzwi aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkławkowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.	Drzwi aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkławkowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.	Drzwi aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkławkowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.	Drzwi aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkławkowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.	Drzwi aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkławkowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.	Drzwi aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkławkowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Skrzydło szkło bezpieczne. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.										

ZESTAWIENIE ŚCIĄNEK DZIAŁOWYCH ALUMINIOWO-SZKLANYCH										
ZEWNIĘTRZNE/WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE				DRZWI PRZECIWPOŻAROWE ALUMINIOWO-SZKLANE			DRZWI TECHNICZNE STALOWE	
NAZWA WYROBU		ŚCIANKI ALUMINIOWO-SZKLANE Z DRZWIAMI				DRZWI PRZECIWPOŻAROWE ALUMINIOWO-SZKLANE			DRZWI TECHNICZNE STALOWE	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		1/2 1/15				1/1 1/2				
SCHEMAT										
	WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE	S 100+100	90+50							
	OŚCIEŻNICY	H 200	200							
	MURU	S 304	168+163							
UWAGI		Aluminiowe ścianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami. Szklenie bezpieczne, profil ościeżnicy aluminiowy. Stolarka malowana proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem, szklenie – szkło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W ściankę wpięte drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacz. Aluminiowa konstrukcja ścianek wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcyjnych nasyń i mogą być obciążone tylko przedmiotami lekkimi. Okna, przeciwpożarowe, o odporności ogniowej EI60. Okna muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu okna.	Aluminiowe ścianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami. Szklenie bezpieczne, profil ościeżnicy aluminiowy. Stolarka malowana proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem, szklenie – szkło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W ściankę wpięte drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacz. Aluminiowa konstrukcja ścianek wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcyjnych nasyń i mogą być obciążone tylko przedmiotami lekkimi.	Aluminiowe ścianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami. Szklenie bezpieczne, profil ościeżnicy aluminiowy. Stolarka malowana proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem, szklenie – szkło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W ściankę wpięte drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacz. Aluminiowa konstrukcja ścianek wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcyjnych nasyń i mogą być obciążone tylko przedmiotami lekkimi.	Aluminiowe ścianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami. Szklenie bezpieczne, profil ościeżnicy aluminiowy. Stolarka malowana proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem, szklenie – szkło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W ściankę wpięte drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacz. Aluminiowa konstrukcja ścianek wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcyjnych nasyń i mogą być obciążone tylko przedmiotami lekkimi.	Aluminiowe ścianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami. Szklenie bezpieczne, profil ościeżnicy aluminiowy. Stolarka malowana proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem, szklenie – szkło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W ściankę wpięte drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacz. Aluminiowa konstrukcja ścianek wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcyjnych nasyń i mogą być obciążone tylko przedmiotami lekkimi.	Aluminiowe ścianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami. Szklenie bezpieczne, profil ościeżnicy aluminiowy. Stolarka malowana proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem, szklenie – szkło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W ściankę wpięte drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacz. Aluminiowa konstrukcja ścianek wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcyjnych nasyń i mogą być obciążone tylko przedmiotami lekkimi.	Aluminiowe ścianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami. Szklenie bezpieczne, profil ościeżnicy aluminiowy. Stolarka malowana proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem, szklenie – szkło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W ściankę wpięte drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacz. Aluminiowa konstrukcja ścianek wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcyjnych nasyń i mogą być obciążone tylko przedmiotami lekkimi.	Aluminiowe ścianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami. Szklenie bezpieczne, profil ościeżnicy aluminiowy. Stolarka malowana proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem, szklenie – szkło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W ściankę wpięte drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacz. Aluminiowa konstrukcja ścianek wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcyjnych nasyń i mogą być obciążone tylko przedmiotami lekkimi.	Aluminiowe ścianki działowe wewnętrzne z profili "zimnych" o głębokości 50 mm, uzupełnione szkłem zwykłym, pojedynczym hartowanym z wpiętymi drzwiami. Szklenie bezpieczne, profil ościeżnicy aluminiowy. Stolarka malowana proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem, szklenie – szkło białe (zwykłe) bezpieczne, pojedyncze. W ściankę wpięte drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w samozamykacz. Aluminiowa konstrukcja ścianek wykonana z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcyjnych nasyń i mogą być obciążone tylko przedmiotami lekkimi.
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.										

MGR INŻ. ARCH.
BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK

UL. RUCKIEGO 36
20-736 LUBLIN
NIP: 71 23089151 REGON: 361232647

INWESTOR

SPSW im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
NIP: 9222292491 Regon: 006050134

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

NAZWA OBIEKTU

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Stacji Dializ na parterze bloku "C" Samodzielnego publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu mająca na celu utworzenie Oddziału Pediatrii.

ARCHITEKTA

MGR INŻ. ARCH.
BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK
upr.bud. 242/LBO/KK/2016

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH.
PIOTR KAZAŁSKI
upr.bud. 238/LBO/KK/2016

ZESTAWIENIE STOLARKI

styczeń 2023

1:100

7

TYTUŁ

DATA

SKALA / FORMAT

NR RYS

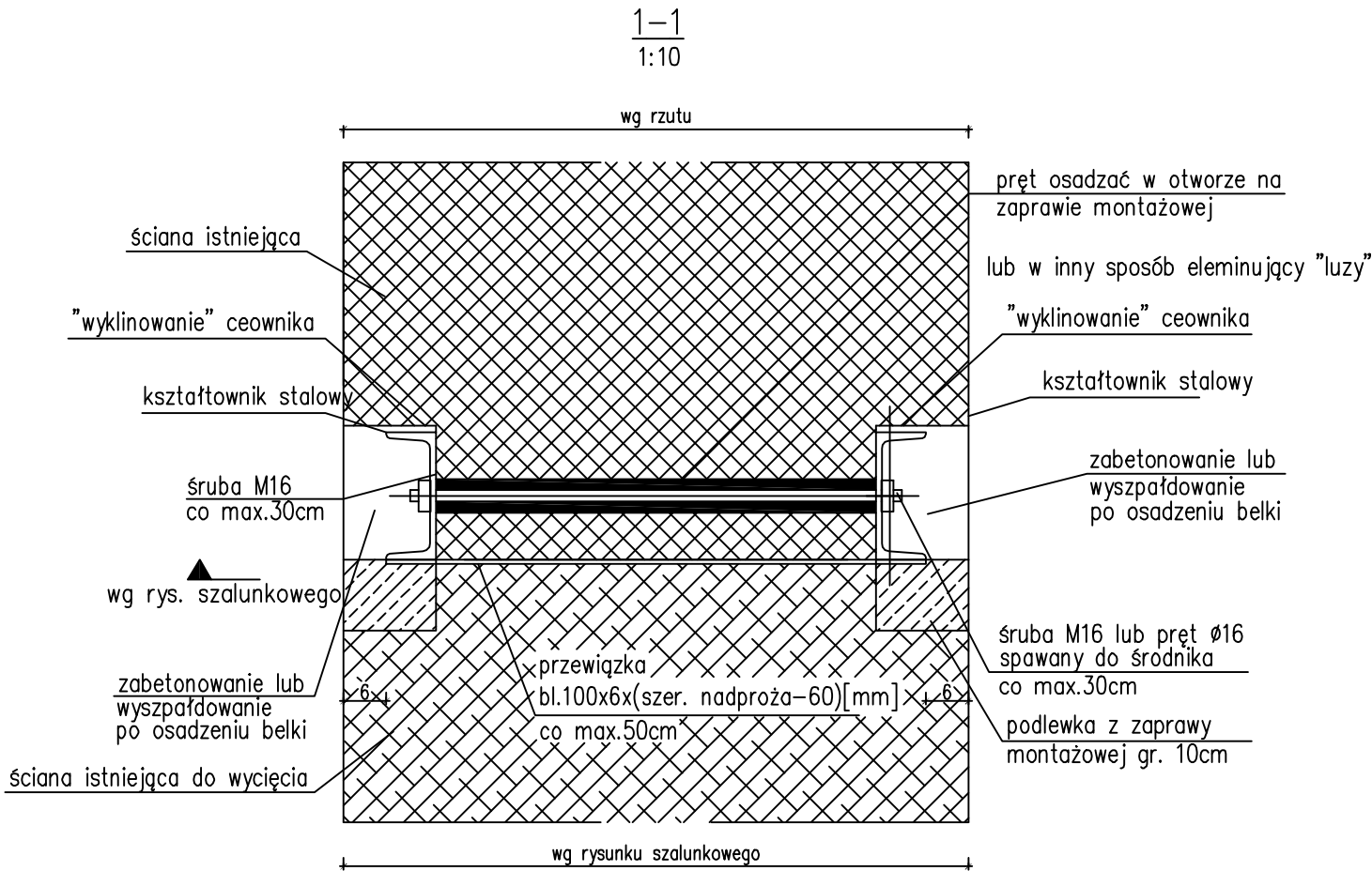
DETAL NADPROŻA
STALOWEGO

Uwagi

- 1. Stal profilowa S235.
- 2. Elektrody: ER 146.
- 3. Spoiny wykonać jako czołowe α=g lub pachwinowe α=0,7g cieńszego elementu.
- 4. Zasady wykonania jakości spawania wg PN-EN ISO 3834.
- 5. Konstrukcję wykonać w klasie EXC2 wg PN-EN 1090-2.
- 6. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.

Uwagi

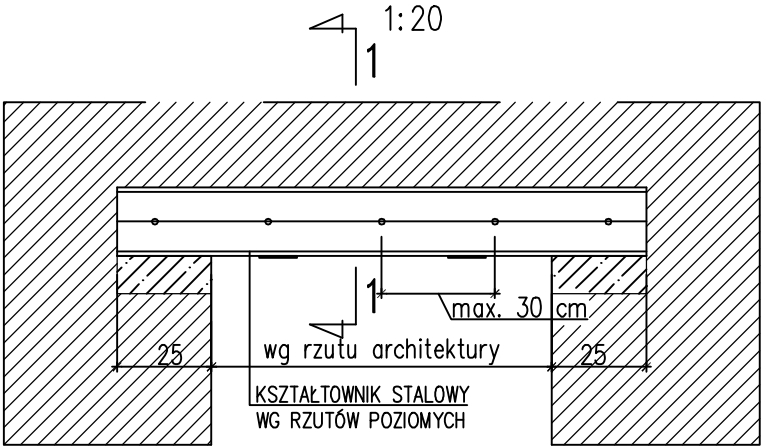
- 1. Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z branżowymi.
- 2. Wymiary podano w [cm].
- 3. Wymiary przed wykonaniem sprawdzić i ewentualnie skorygować na budowie.
- 4. Wszystkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 5. Beton C20/25.
- 6. Stal zbrojeniowa: #–A–IIIIN pręty główne i strzemiona.



Uwagi do det. "A"

- 1. Belki stalowe osadzać na zaprawie cementowej lub montażowej.
- 2. Styk góra belki–ściana ponad wykonać poprzez podbicie "suchą" zaprawą lub podklinowanie.
- 3. Bruzdę pod drugą belkę stalową wykonać w momencie osiągnięcia 80% wytrzymałości zaprawy mocującej belkę pierwszą.
- 4. Belki należy połączyć ze sobą śrubami M16 lub przewiązkami spawanymi do belek.
- 5. Po osiągnięciu 100% wytrzymałości nadproża można wyciąć ścianę w zakresie projektowanego otworu.
- 6. Rzędne spodu nadproża wg projektu architektonicznego.
- 7. Stal S235.
- 8. W przypadku natrafienia na zły stan istniejącego muru w strefie oparcia belki należy wykonać poduszkę z cegły pełnej 15MPa na zaprawie M10.

WIDOK NADPROŻA



1 nadproża – parter

Kolejność wykonywania robót nadproży stalowych:

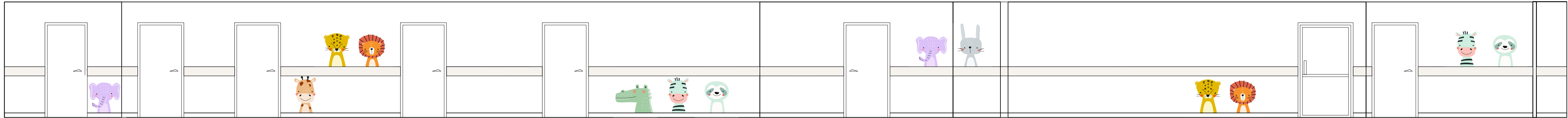
- 1. Wystemplowanie osiowe nadproża.
- 2. Wykonanie bruzdy pod montaż pierwszej belki stalowej i osadzenie jej oraz śrub M16 kl. 4.8 na zaprawie montażowej.
- 3. Po osiągnięciu 100% wytrzymałości zaprawy montażowej, wykonanie bruzdy pod 2 belkę i powtórzenie czynności pkt. 2.
- 4. Dokręcenie śrub i wykonanie przewiązek.
- 5. Wyszpádowanie belek nadprożowych.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

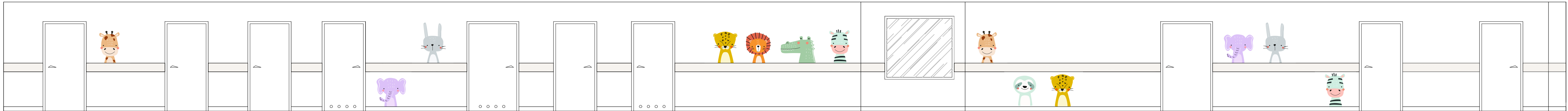
data		sztuk	symbol	nazwa elementu					
2021-08-28		1	B1	nadproża stalowe					
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dł.[mm]	masa jedn.[kg/mb]	masa całk.całk.[kg]	pow.mal.[m²]	uwagi
1	1	2	C180	S235	2000	21.98	87,92	9.9	

<div><div></div><div><div>MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK</div><div>UL. RUCKIEGO 36 20-736 LUBLIN</div><div>NIP: 7123069151 REGON: 361232647</div></div></div>			
INWESTOR	SPSW im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Stacji Dializ na parterze bloku "C" Samodzielnego publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu mająca na celu utworzenie Oddziału Pediatrii.		
	Aleje Jana Pawła II 10 22-400 Zamość dz. nr 84/8 ; obręb Miasto Zamość id. dz. 066401_1.0001.AR_22.84/8		
ARCHITEKTA	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK upr.bud. 242/LBOKK/2018		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ	MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAZAŁSKI upr.bud. 238/LBOKK/2018		
DETAL NADPROŻA STALOWEGO		styczeń 2023	1:10/1:20
TYTUŁ		DATA	SKALA / FORMAT
			NR RYS

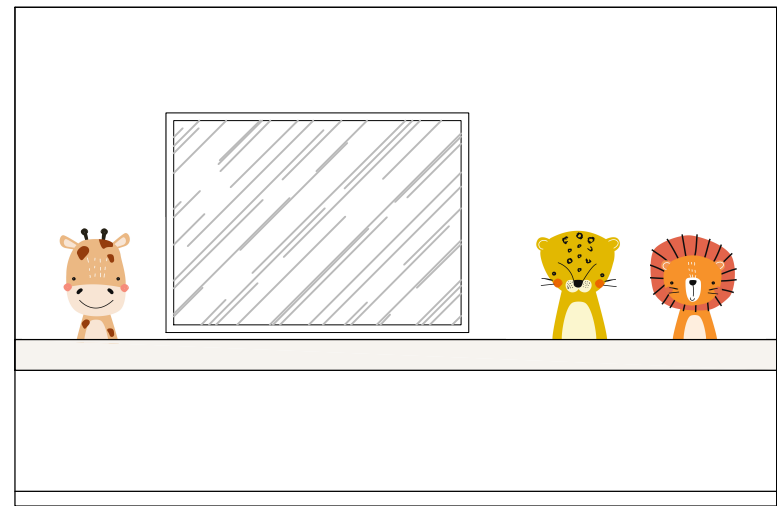
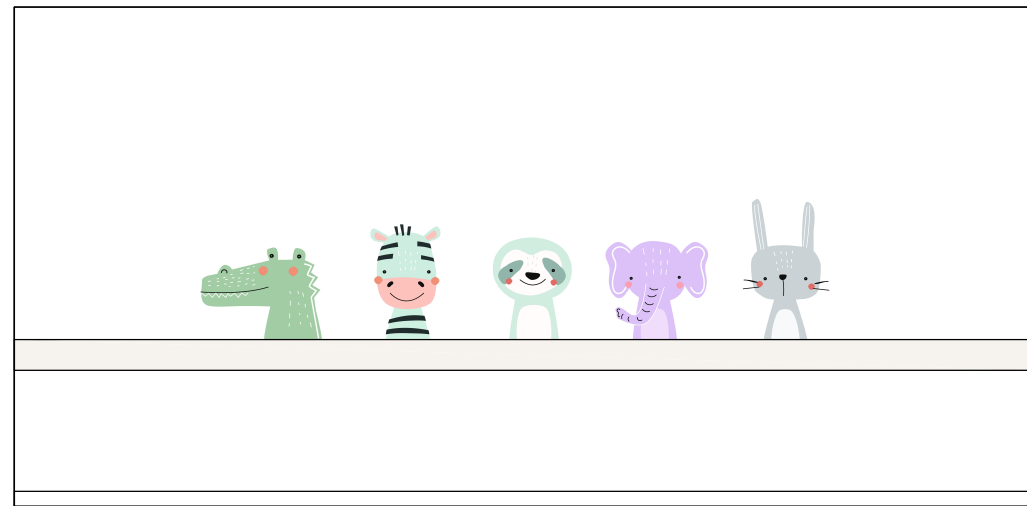
KORYTARZ – IZBA PRZYJĘĆ



KORYTARZ – ODDZIAŁ



SALA

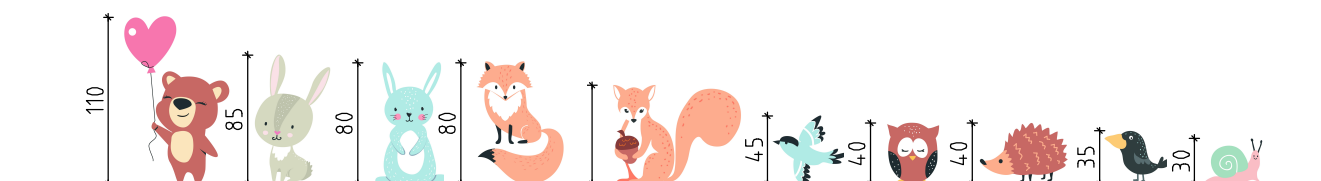
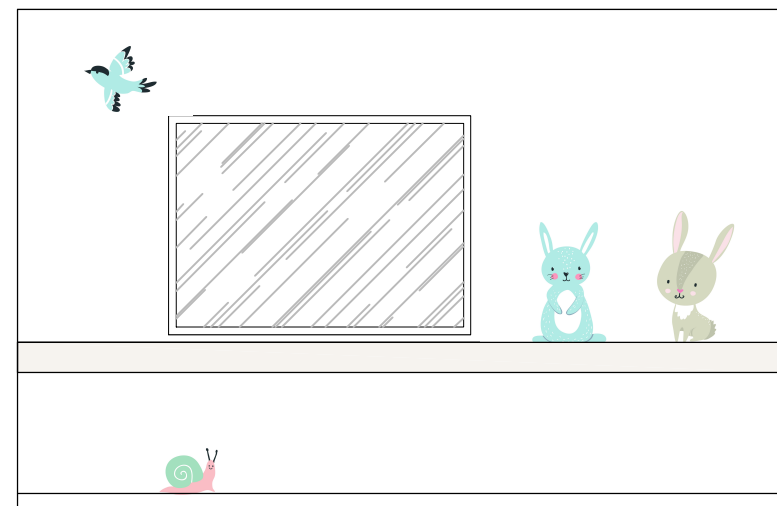


WIDOKI ŚCIAN

UWAGA:
GRAFIKI ZOSTANĄ DOŁĄCZONE DO PROJEKTU
W FORMACIE WEKTOROWYM

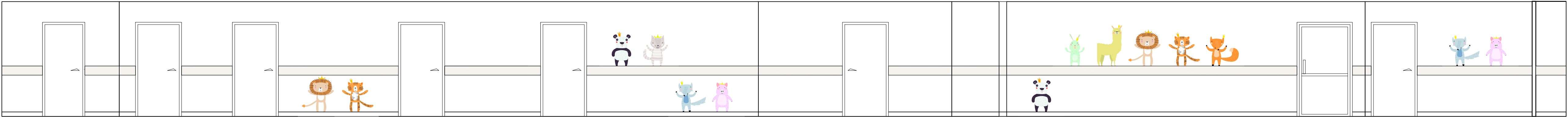
<div><div><div></div><div>BMP</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK UL. RUCKIEGO 36 20-736 LUBLIN NIP: 7123069151 REGON: 361233647</div></div></div>			
INWESTOR	SPSW im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość NIP: 9222272491 Regon: 006050134		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Stacji Dializ na parterze bloku "C" Samodzielnego publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu mająca na celu utworzenie Oddziału Pediatrii.		
	Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość dz. nr 84/8 ; obręb Miasto Zamość Id. dz. 066401_1.0001.AR_22.84/8		
ARCHITEKTA	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK upr.bud. 242/LBOK/2018		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTA	MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAZAŁSKI upr.bud. 208/LBOK/2018		
WIDOKI ŚCIAN	styczeń 2023	1:50	9
TYTUL	DATA	SKALA / FORMAT	HR RYS

An illustration of four animals on a white background with horizontal lines. From left to right: a small brown owl with large eyes; a brown bear holding a pink heart-shaped balloon; a red squirrel holding a nut; and a small brown hedgehog.

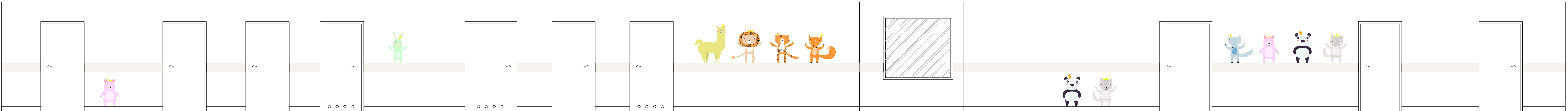


	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK UL. RUCKIEGO 36 20-736 LUBLIN NIP: 7123067151 REGON: 361233667			
	SPSW im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość NIP: 922222491 Regon: 006050134			
INWENTOP	PROJEKT TECHNICZNY			
OPIS	ARCHITEKTURA			
BRANŻA	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Stacji Dializ na parterze bloku "C" Samodzielnego publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu mająca na celu utworzenie Oddziału Pediatrii.			
NATWA OBIEKTU	Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość dz. nr 84/8; obręb Młosto Zamość Id. dz. 066401_1.0001.AR_224/8			
ARCHITEKTA	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK ulp.bud. 242/LBOKS/2018			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAZAŁSKI ulp.bud. 242/LBOKS/2018			
WIDOKI ŚCIAN	stycznia 2023	1:50	10	
TYTUŁ		SKALA / FORMAT		NR RYS.

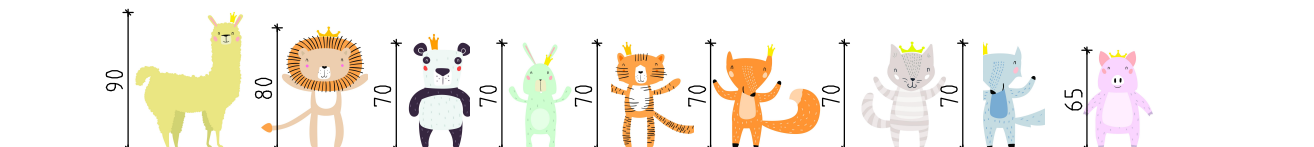
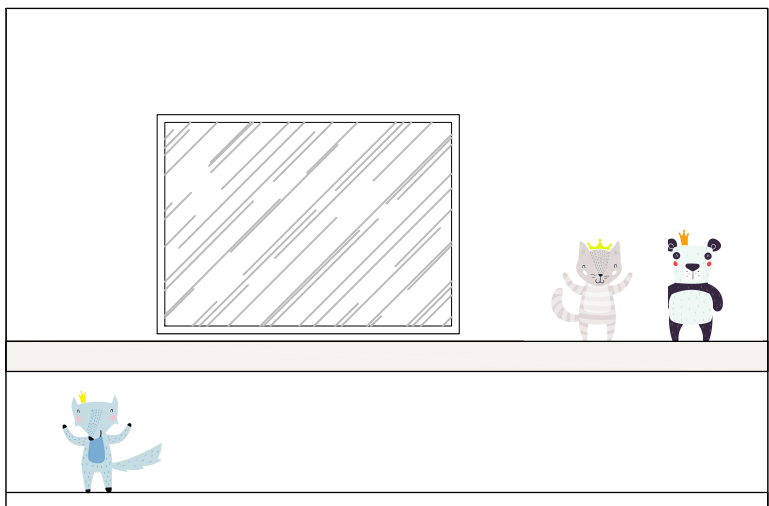
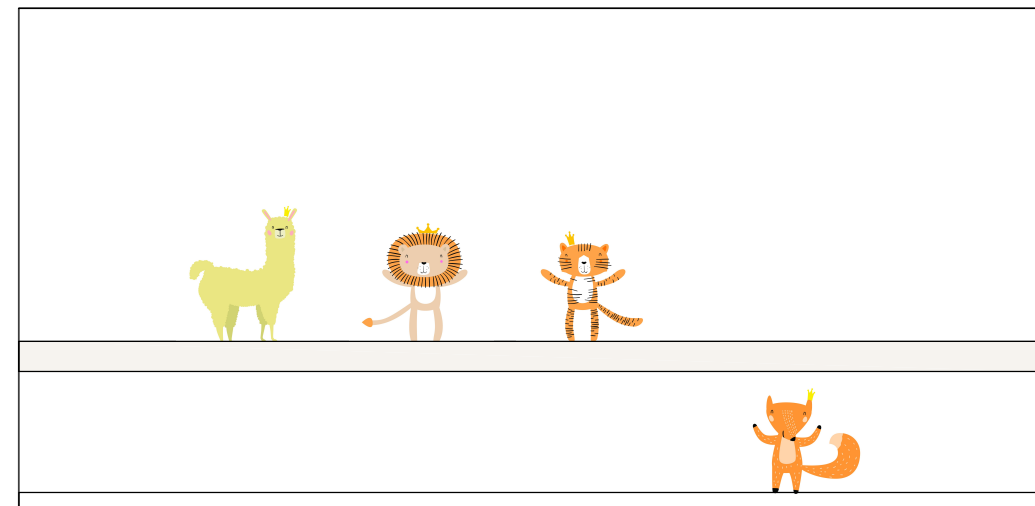
KORYTARZ – IZBA PRZYJĘĆ



KORYTARZ – ODDZIAŁ



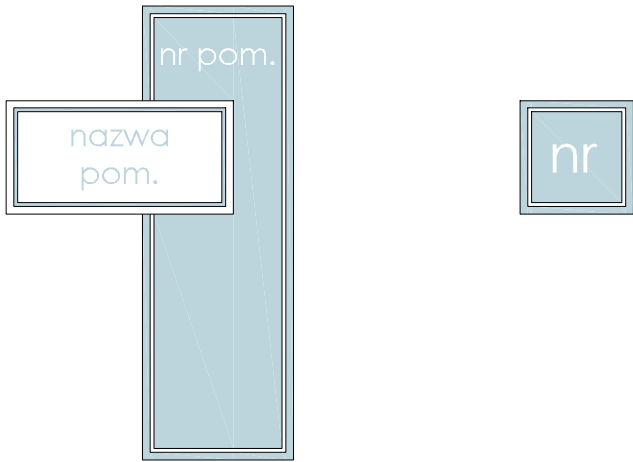
SALA



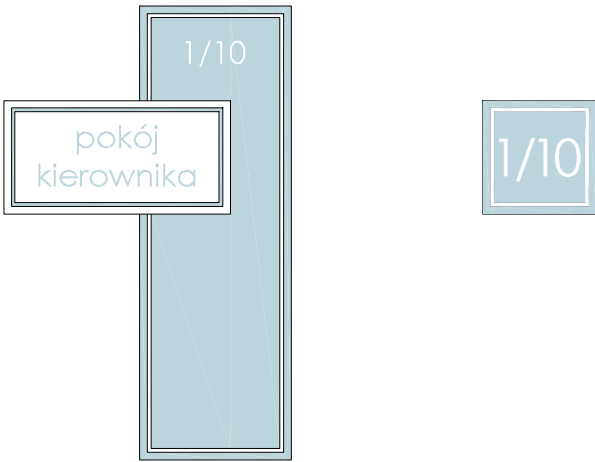
WIDOKI ŚCIAN

UWAGA:
GRAFIKI ZOSTANĄ DOŁĄCZONE DO PROJEKTU
W FORMACIE WEKTOROWYM

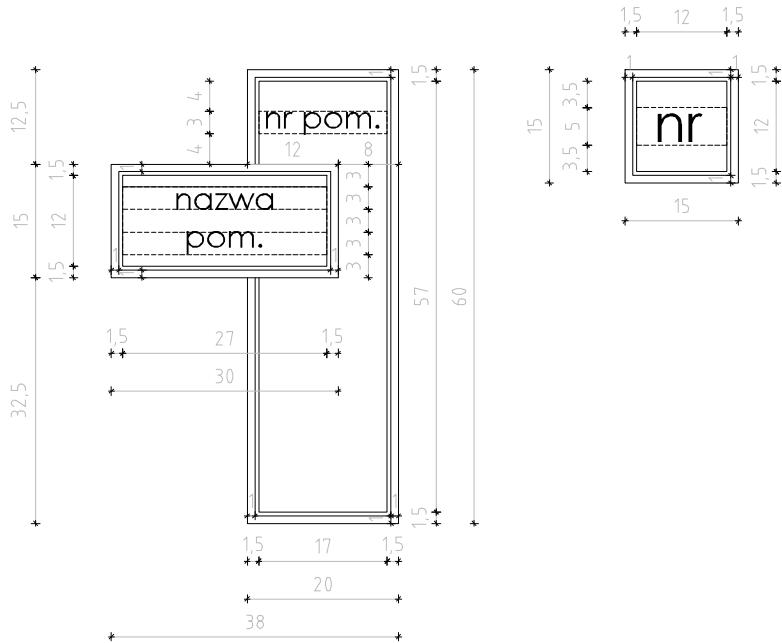
<div><div><div></div><div>BMP</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK UL. RUCKIEGO 36 20-736 LUBLIN NIP: 7123069151 REGON: 361233647</div></div></div>			
INWESTOR	SPSW im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość NIP: 9222272491 Regon: 006050134		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Stacji Dializ na parterze bloku "C" Samodzielnego publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu mająca na celu utworzenie Oddziału Pediatrii.		
	Aleje Jana Pawła II 10 22-400 Zamość dz. nr 84/8 ; obręb Miasto Zamość Id. dz. 066401_1.0001.AR_22.84/8		
ARCHITEKTA	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK upr.bud. 242/LBOK/2018		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTY	MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAZAŁSKI upr.bud. 208/LBOK/2018		
WIDOKI ŚCIAN	styczeń 2023	1:50	11
TYTUL	DATA	SKALA / FORMAT	HR RYS



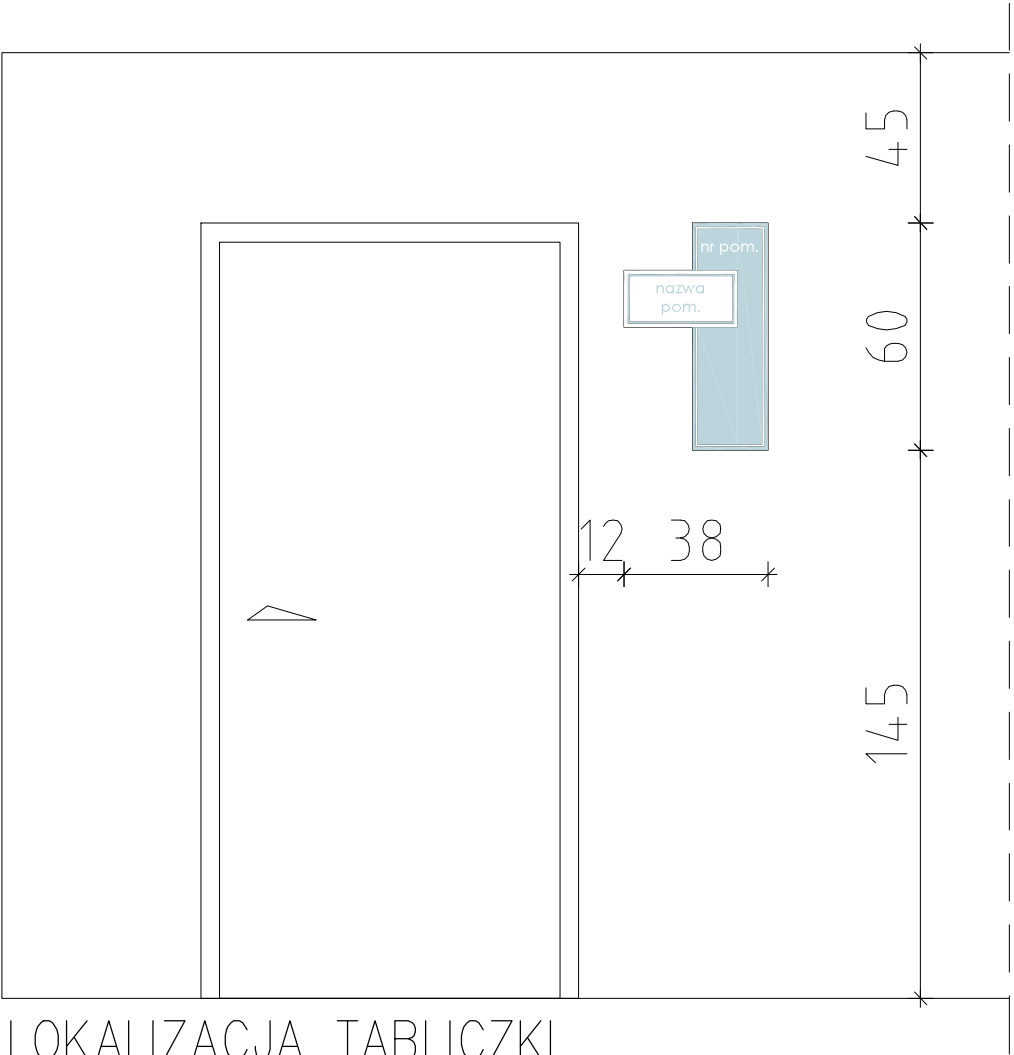
TABLICZKI OZNACZENIOWE
1:10



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA
1:10



TABLICZKI OZNACZENIOWE
– WYMIARY
1:10



LOKALIZACJA TABLICZKI
1:20

<div><div><div></div><div>BMP</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>MGR INŻ. ARCH.</div><div>BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK</div><div>UL. RUCKIEGO 36</div><div>20-736 LUBLIN</div><div>NIP: 7123069151 REGON: 361232647</div></div></div>			
INWESTOR	SPSW im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość NIP: 9222292491 Regon: 006050134		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Stacji Dializ na parterze bloku "C" Samodzielnego publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu mająca na celu utworzenie Oddziału Pediatrii.		
	Aleje Jana Pawła II 10 22-400 Zamość dz. nr 84/8 ; obręb Miasto Zamość id. dz. 066401_1.0001.AR_22.84/8		
ARCHITEKTA	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ PAWEŁCZUK upr.bud. 242/LBOKK/2018		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAZAŃSKI upr.bud. 238/LBOKK/2018		
IDENTYFIKACJA WIZUALNA		styczeń 2023	1:10/1:20
TYTUŁ		DATA	SKALA / FORMAT
			NR RYS