



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA	POSADKA	SUFIT
2.1	KŁATKA SCHODOWA K1	gras	
2.2	SALA WYBUDZEN	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.3	POMIESZCZENIE DOZORU	wykładzina syntetyczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.4	PRZEDSIÓNEK	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony rastrowy na wys. 330cm
2.5	ŁAZIENKA DLA PERSONELU	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF o odporności na wilgoć na wys. 330cm
2.6	GABINET LEKARZY DYŻURNYCH	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.7	POMIESZCZENIE SOCJALNE	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.8	GABINET LEKARZY DYŻURNYCH	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.9	KOMUNIKACJA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony rastrowy na wys. 330cm
2.10	SZATNIA DAMSKA BRUDNA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.11	SLUZA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.12	ŁAZIENKA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF o odporności na wilgoć na wys. 330cm
2.13	SZATNIA DAMSKA CZYSTA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.14	KOMUNIKACJA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony rastrowy na wys. 330cm
2.15	MAGAZYN SPRZĘTU JALOWEGO JEDN. U.Z.	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.16	POMIESZCZENIE BIUROWOMAGAZYNOWE KARDIOLOGI	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.17	MAGAZYN APARATURY	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.18	MAGAZYN PERFUZJI	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.19	GABINET CHIRURGA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.20	GABINET PIELĘGNARSKI	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony rastrowy na wys. 330cm
2.21	KOMUNIKACJA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.22	MAGAZYN POŚCIELI	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.23	PRZYGOTOWANIE PACJENTA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.24	PRZYGOTOWANIE PERSONELU	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.25	SALA ZABIEGOWA KARDIOCHIRURGICZNA	wykładzina PCV homogeniczna	zabudowa panelewa ze stali niepalącej na wys. 330cm
2.26	SALA ZABIEGOWA HYBRYDOWA	wykładzina PCV homogeniczna	zabudowa panelewa ze stali niepalącej na wysokości 290,5cm
2.27	PRZYGOTOWANIE PERSONELU	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.28	STEROWNIA	wykładzina PCV homogeniczna	zabudowa panelewa ze stali niepalącej na wys. 330cm
2.29	SALA ZABIEGOWA ELEKTROTHERAPII	wykładzina PCV homogeniczna	zabudowa panelewa ze stali niepalącej na wys. 330cm
2.30	SLUZA PACJENTA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.31	SZATNIA MĘSKA BRUDNA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.32	SLUZA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.33	ŁAZIENKA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF o odporności na wilgoć na wys. 330cm
2.34	SZATNIA MĘSKA CZYSTA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.35	SLUZA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony rastrowy na wys. 330cm
2.36	MAGAZYN POŚCIELI	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.37	POMIESZCZENIE TECHNICZNE DO STEROWNIA	gras	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.38	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.39	BRUDOWNIK	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.40	MAGAZYN CZYSTY	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony z płyt GKF na wys. 330cm
2.41	SLUZA	wykładzina PCV homogeniczna	podwieszony rastrowy na wys. 330cm
2.42	POMIESZCZENIE TECHNICZNE RAZEM:	gras	tytuł

LEGENDA:

- CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA Z GNIAZDEM
INSTALOWAĆ NA STROPIE.
- CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA MONTOWANA
W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ DO STROPU WŁASCIWEGO
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
WYSOKOŚĆ INSTALACJI – 1,2–1,6m OD POZIOMU POSADZKI.
- MODUŁ STERUJĄCY WEJ. / WYJ.
- CZUJKA POŻAROWA TERMICZNA Z GNIAZDEM
INSTALOWAĆ NA STROPIE.
- SYGNALIZATOR OPTYCZNY
- ZASILACZ SYGNALIZACJI POŻAROWEJ – ZSP
- KŁAPKA POŻAROWA
- WYPUST YDY 3x2,5 do CSN
ZASILANY Z TSR-2/5.
- ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

- ND - NAPĘD DRZWI
- K - KŁAPKA POŻAROWA
- KD - KONTROLA DOSTĘPU
- CSN - CENTRALA SYSTEMU UPUSTU NADCIŚNIENIA
- CW - CENTRALA WENTYLACYJNA
- W - ZJAZD WINDY
- RACK - WYŁĄCZENIE SZAFY RACK AUDIOWIZUALNEJ
- Z - ZWOLNIENIE: RYGIEL, ELEKTROZACZEP



PRACOWNIA PROJEKTOWA
22-400 Zamość, ul. Jana Klepary 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdzam.plwww.pracownia.zdzam.pl

Nazwa i adres inwestycji:
DOBUDOWA BUDYNKU TRZYKONDYGNACYJNEGO Z PODPIWNICZENIEM DO BLOKU "A" WRAZ Z PRZEPROWADZENIEM ROBÓT REMONTOWO-BUDOWLANYCH NA I PIĘTRZE W BLOKU "A" DLA ODDZIAŁU KARDIOLOGICZNEGO
ul. Aleja Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
dz. nr 84/8, jedn. ewid.: 066401_1 Miasto Zamość, obręb ewid.: 0001 Miasto Zamość

Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II Z SIEDZIBĄ W ZAMOŚCIU UL. ALEJE JANA PAWŁA II 10	Stadium: PB	Nr rys. E-5
--	-----------------------	-----------------------

Tytuł rysunku:
PLAN INSTALACJI SSP RZUT PIĘTRO 2

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Bogdan Malec	GT-III-8386/3/76	Elektryczna	06-2017
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Ewelina Białowolska	asystent	Elektryczna	06-2017
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Grzegorz Jablonski	asystent	Elektryczna	06-2017
SPRAWDZAJĄCY	inż. Janusz Łuczka	GP-II-7342/94/94	Elektryczna	06-2017