



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | | |
|-------------------------|---|--------------------|--|-------------------------------------|
| NR | NAZWA | POSADZKA | SUFIT | POWIERZCHNIA użytkowa (podlogi), m² |
| -1.1 | KŁATKA SCHODOWA K1 | gres | tynek | 13.89 |
| -1.2 | SCHODY DO PRZESTRZENI TECHNICZNEJ | terakcota | tynek | 8.26 |
| -1.3 | SZATNIA LEKARZY MĘSKA (20 podwójnych szafek) | terakcota | podwieszany z płyt GKF o podwyższonej odporności na wilgoć na wys. 255cm | 12.67 |
| -1.4 | UMYWALNIA LEKARZY MĘSKA | terakcota | podwieszany z płyt GKF o podwyższonej odporności na wilgoć na wys. 255cm | 14.50 |
| -1.5 | SZATNIA LEKARZY DAMSKA (13 podwójnych szafek) | terakcota | podwieszany z płyt GKF na wys. 255cm | 8.53 |
| -1.6 | UMYWALNIA LEKARZY DAMSKA | terakcota | podwieszany z płyt GKF o podwyższonej odporności na wilgoć na wys. 255cm | 14.87 |
| -1.7 | SZATNIA MĘSKA PERSONELU ŚREDNIEGO (12 podwójnych szafek) | terakcota | podwieszany z płyt GKF na wys. 255cm | 2.28 |
| -1.8 | UMYWALNIA MĘSKA PERSONELU ŚREDNIEGO | terakcota | podwieszany z płyt GKF o podwyższonej odporności na wilgoć na wys. 255cm | 9.92 |
| -1.9 | SZATNIA DAMSKA PERSONELU ŚREDNIEGO (16 podwójnych szafek) | terakcota | podwieszany z płyt GKF na wys. 255cm | 44.74 |
| -1.10 | UMYWALNIA DAMSKA PERSONELU ŚREDNIEGO | terakcota | podwieszany z płyt GKF o podwyższonej odporności na wilgoć na wys. 255cm | 36.83 |
| -1.11 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE | powłoka epoksydowa | tynek + płyty otworowe z wiatru niszczonego | 13.19 |
| -1.12 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE (GPD) | powłoka epoksydowa | tynek + płyty otworowe z wiatru niszczonego | 4.88 |
| -1.13 | KORYTARZ | gres | podwieszany z płyt GKF na wys. 255cm | 44.41 |
| -1.14 | KŁATKA SCHODOWA | powłoka epoksydowa | tynek | 29.24 |
| -1.15 | POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE | powłoka epoksydowa | tynek | 34.97 |
| RAZEM: | | | | 293.28 |

LEGENDA:

- CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA Z GNIAZDEM INSTALOWAC NA STROPIE.
- CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA MONTOWANA W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ DO STROPU WŁAŚCIWEGO
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY WYSOKOŚĆ INSTALACJI – 1,2–1,6m OD POZIOMU POSADZKI.
- MODUŁ STERUJĄCY WEJ. / WYJ.
- ZASILACZ SYGNALIZACJI POŻAROWEJ – ZSP
- WYPUST YDY 3X2,5 do CSN ZASILANY Z TSR-2/5.
- WYPUST FLAME-X 950 FE180/E90 5x16 ZASILANY Z RG, BLOK A, POLE REZERWOWANE NR 8.
- KŁAPKA POŻAROWA
- ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 30 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdicam.plwww.pracownia.zdicam.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. Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
dz. nr 84/8, jedn. ewid.: 066401_1 Miasto Zamość, obręb ewid.: 0001 Miasto Zamość

Investor:
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI
IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II Z SIEDZIBĄ
W ZAMOŚCIU UL. ALEJE JANA PAWŁA II 10

Stadium:
PB

Nr rys.
E-2

PLAN INSTALACJI SSP RZUTU PIWNICY -1

Skala:
1:100

| Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Branża | Data | Podpis |
|-----------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------|
| PROJEKTANT | inż. Bogdan Malec | GT-III-6386/3/76 | Elektryczna | 06-2017 |
| OPRACOWUJĄCY | mgr inż. Ewelina Białowska | asystent | Elektryczna | 06-2017 |
| OPRACOWUJĄCY | mgr inż. Grzegorz Jabłoński | asystent | Elektryczna | 06-2017 |
| SPRAWDZAJĄCY | inż. Janusz Łuczka | GP-II-7342/94/94 | Elektryczna | 06-2017 |