

LEGENDA

XXX

- rozdzielnica

LSW

- lokalna szyna wyrównawcza (LSW)

1G

- gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne natynkowe, L+N+PE, 16A, 230V AC, IP44, kolor biały

1K

- gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne podtynkowe, L+N+PE, 16A, 230V AC, IP20, kolor biały

1K1

- gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne podtynkowe, L+N+PE, 16A, 230V AC, IP44, kolor biały

1K2

- gniazdo elektryczne podwójne ogólne podtynkowe, 2x(L+N+PE), 16A, 230V AC, IP20, kolor biały

1K4IT

- gniazdo elektryczne poczwórne sieci IT podtynkowe, 4x(L+N+PE), 16A, 230V AC, IP44, kolor zielony

1K4PE

- gniazdo ekwipotencjalne podtynkowe, 4xPE, IP20

1K3

- gniazdo elektryczne trójfazowe ogólne natynkowe, 3L+N+PE, 16A, 400V AC, IP44

1K2K1  
1K2

- zestaw gniazd zwykłych i komputerowych (PEL) w ramce pięciokrotnej (x1 - krotność) 16A, 230V AC, IP20, kolor biały (zwykłe) i czerwony (komputerowe)

1f

- wypust elektryczny jednofazowy 230V AC

3f

- wypust elektryczny trójfazowy 400V AC

1f

- wypust elektryczny jednofazowy 230V AC

4G/IT

- wypust elektryczny jednofazowy 230V AC do gniazd poczwórnych sieci IT umieszczonych w sprzęcie medycznym, 4x(L+N+PE), 16A, 230V AC, IP20, kolor zielony

8PE

- wypust wyrównawczy do gniazd ekwipotencjalnych umieszczonych w sprzęcie medycznym, 8xPE, IP20

12PE

- wypust wyrównawczy do gniazd ekwipotencjalnych umieszczonych w sprzęcie medycznym, 12xPE, IP20

2G

- wypust elektryczny jednofazowy 230V AC do gniazd podwójnych ogólnych umieszczonych w sprzęcie medycznym, 2x(L+N+PE), 16A, 230V AC, IP20, kolor biały

4G

- wypust elektryczny jednofazowy 230V AC do gniazd poczwórnych ogólnych umieszczonych w sprzęcie medycznym, 4x(L+N+PE), 16A, 230V AC, IP20, kolor biały

2K

- wypust elektryczny jednofazowy 230V AC do gniazd podwójnych komputerowych umieszczonych w sprzęcie medycznym, 2x(L+N+PE), 16A, 230V AC, IP20, kolor czerwony

PWP.UU



- przeciwpożarowy wyłącznik prądu - urządzenie uruchamiające

PWP.US



- przeciwpożarowy wyłącznik prądu - urządzenie sygnalizacyjne

EL-Kxxx

- koryto elektryczne z blachy stalowej ocynkowanej perforowanej: wysokość - 60mm, szerokość - xxx

TT-Kxxx


- koryto teletechniczne z blachy stalowej ocynkowanej perforowanej: wysokość - 60mm, szerokość - xxx

EL-Dxxx

- drabina elektryczna z blachy stalowej ocynkowanej: szerokość - xxx



- zwód pionowy połączony z instniejącymi zwodami poziomymi drutem DFe/Zn Ø8: h - wysokość od poziomu dachu

LMD-Invest Łukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-invest.pl			
Inwestycja / Lokalizacja: PROJEKT „PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCIE”			
Inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCIE SP. Z O.O. ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600Grójec		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
		Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE	
Projektował: MGR INŻ. MICHAŁ HANOWICZ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: POM/0214/POOE/12	Data: 01.2022	Podpis:
Sprawdził: MGR INŻ. DAWID ŻYLIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: POM/0220/POOE/12	Data: 01.2022	Podpis:
Temat rysunku: RZUT INSTALACJI GNIAZDOWEJ I ODGROMOWEJ DACHU I POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO		Skala: 1:100	Nr rys.: E-02