



OZNACZENIE OSPRZĘTU INSTALACYJNEGO

- ⊖ Gniazdo pomocnicze L+N+PE 10/16A, 250V, montaż na wysokości H=0.3m npp
- ⊖ Gniazdo DATA L+N+PE 10/16A, 250V, montaż na wysokości H=0.3m npp
- ⊖ Gniazdo DATA (pomocnicze) L+N+PE 10/16A, 250V, w puszcze floorbox
- ⊖ Gniazdo DATA, L+N+PE 10/16A, 250V, montaż na stropie, zasilanie WIFI
- ⊖ Przed oznaczeniem G, D opisano ilość gniazd. Gniazda montować we wspólnych ramach.
- ⊖ Połączenie wyrównawcze w obrębie danego pomieszczenia
- ⊖ Szyna wyrównawcza przyłączona płaskownikami FeZn 30x4 do głównego połączenia wyrównawczego prowadzonego w pionie (szachcie kablowym)

- SE TK.0.1 Rozdzielnica zasilająca urządzenia IT w poziomie parteru
- SE RA.0.1 Rozdzielnica administracyjna w poziomie parteru
- SE TK.1.3 Rozdzielnica zasilająca urządzenia IT w poziomie 1 piętra
- SE TK.1.2
- SE TK.1.1
- SE RA.1.3 Rozdzielnica administracyjna w poziomie 1 piętra
- SE RA.1.2
- SE RA.1.1

Oznaczenia rozdzielnic:
 SE FR.X.Y
 FR, funkcja rozdzielnic zgodnie z opisem
 X, nr kondygnacji
 Y, nr rozdzielnic na danej kondygnacji

UWAGA

1. Główne ciągi linii zasilających przewodzić w korytkach kablowych ułożonych nad stropem podwieszonym (w pomieszczeniach bez stropu podwieszono - p/t)
2. Doprowadzenie przewodów do gniazd wykonać w rurkach instalacyjnych p/t.
3. Typ przewodów i sposób podłączenia wg schematu ideowego
4. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt oraz gniazda szczelne.
5. Układ ochrony od porażeń - szybkie wyłączenie w układzie TN-S.
6. W pomieszczeniach wilgotnych wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze przyłączone przewodem DY(zoj) do głównego przewodu wyrównawczego prowadzonego. Szyny ochronne rozdzielnic należy przyłączyć do głównego przewodu wyrównawczego.
7. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Po zakończeniu prac sporządzić dokumentację powykonawczą, do której należy załączyć protokół wyników pomiarów.



KANON ARCHITECTURE JANDER ZUTEREK S.C.
 ul. Włocławska 73, 90-515 Łódź, tel. 42 637 22 00
 www.kanon-architekt.pl

TYTUL PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY NADBUDOWY I ROZBUDOWY ZESPÓŁU DAWNYCH WARSZTATÓW NA POTRZEBY "CENTRUM KOMUNIKACJI I NARRACJI INTERAKTYWNE" W ŁÓDZI PRZY UL. TARGOWIA 1/3, KATEGORIA W WRAZ Z INSTALACJAMI NA TERENIE: WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO	NR RYS:	
INWESTOR:	EC1 ŁÓDŹ - MIASTO KULTURY W ŁÓDZI UL. TARGOWIA 1/3, 90-022 ŁÓDŹ	NR RYS:	PW-E-P-06
ADRES INWESTYCJI:	UL. TARGOWIA 1/3, 90-022 ŁÓDŹ, DZ. NR EWID. 180/50, 180/51 I FRAGMENT DZ. NR 180/52, 180/58, 180/66 OBRĘB S-6	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
TYTUL RYS.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZDA WTYCZKOWE, RZUT 1 PIĘTRA	PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Rajch opr. nr 12261/WŁ
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Rajch opr. nr 12261/WŁ	PROJEKTANT	
DATA	09.2018 r.	SKALA	1:100
		REWIZJA	1