



- Legenda:
- 2 - proj. gniazdo podwójne p/t 2x16A 230V IP20
 - 2D - proj. dwa gniazda pojedyncze p/t 2x16A 230V IP44
 - 3 - proj. gniazdo pojedyncze p/t 1x16A 230V IP44
 - 2D - proj. dwa gniazda pojedyncze DATA p/t 2x16A 230V z kluczem
 - - proj. punkt zasilania
 - wypust uzimienia z linki LgY do proj. tablic rozdzielczych
 - linka LgY16mm (żółta-zielona)

- Uwagi:
- Istniejące gniazda wtykowe w przebudowywanych pomieszczeniach należy zdemontować i zutylizować.
 - Instalacje elektryczne gniazd wtykowych należy wykonać przewodami NZXN-J 450/750V prowadzonymi:
 - pod tynkowo w przestrzeni: ścian, sufitów, posadzek,
 - W celu zasilenia zestawów komp. w miejscach wskazanych na rys. należy zainstalować zestaw gniazd. W miejscach wskazanych na rys. zestaw należy montować w puszkach podłogowych.
 - Wszystkie urządzenia należy zainstalować, zasilic oraz sterować zgodnie z DTR i wytycznymi producenta.
 - Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.
 - Wszystkie przejścia przez ściany wydzielenia pożarowego należy uszczelnic do odpowiedniej wartości EI przegrody.
 - Po wykonaniu prac należy wykonać pomiar wartości rezystancji uzimienia której wartość nie powinna przekroczyć 10Ω.

- Legenda (TR)
- obwód 1g; 11g;
 - obwód 2g; 12g;
 - obwód 3g; 13g;
 - obwód 4g; 14g;
 - obwód 5g;
 - obwód 6g;
 - obwód 7g;
 - obwód 8g;
 - obwód 9g;
 - obwód 10g;
- Legenda (TR-DATA)
- obwód 1g;
 - obwód 2g;
 - obwód 3g;
 - obwód 4g;
 - obwód -;
 - obwód -;
 - obwód -;
 - obwód -;
 - obwód -;
 - obwód -;

Nazwa inwestycji PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU KSIĄŻNICY PRUSZKOWSKIEJ IM. H. SIENKIEWICZA, PRZY UL. J. I. KRASZEWSKIEGO 13 W PRUSZKOWIE			
Inwestor	GMINA MIASTO PRUSZKÓW Ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków		
Generalny Projektant	DProjekt Damian Domański Ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego		
Projektant w spec. elektrotechnicznej	mgr inż. Tomasz Soluch	BLK1079PPO0505	1307-0505
Wykonawca w spec. elektrotechnicznej	mgr inż. Adam Panicz	BLK0622PPO0505	1307-0505
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI GNAZD WTYKOWYCH I ZASILANIA			
Data: 10 sierpnia 2020 r.	skala 1:50	Rys. nr: E1	Str. nr: 16