

KOLORY OBWODÓW tablicy TR


- obwód 1g: 1s; 1g DATA
- obwód 2g: 2s; 2g DATA
- obwód 3g: 3s; 3g DATA
- obwód 4g: 4s; 4g DATA
- obwód 5g: 5s; 5g DATA
- obwód 6g: 6s; 6g DATA
- obwód 7g: 7s; 7g DATA
- obwód 8g: 8s; 8g DATA

LEGENDA

- 2x gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44
- gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44
- gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t, IP20
- gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP20
- proj. tablica rozdzielcza TR
- proj. wypust uziemienia
- zestaw gniazd dla stan. komp.
- punkt zasilania
- proj. unifon

Uwagi

1. Instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami YDYżo 450/750V prowadzonymi:
 - n/t w bruzdach.
 - p/t w wylewce podłogowej.
2. Gniazda wtykowe należy montować na wysokości pokazanej na rys.
3. W celu zasilania kucharki elektrycznej, przepływowych podgrzewaczy wody w miejscach wskazanych na rys. należy zainstalować punkty zasilania zakończone w puszkach hermetycznych.
4. Maty grzejne należy zainstalować zgodnie z DTR, wytycznymi branży sanitarnej oraz producenta.
5. W celu rozprowadzenia instalacji WŁAN w budynku w pom. gospodarczym należy zainstalować punkt dostępowy "Access Point". Gniazda RJ45 dla LAN pokazano jako alternatywa (opcja)
6. Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.

Jednostka projektowa:	 USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA ul. Perłowa 24, 46-060 Górki tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com www.espracownia.com.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego: Kancelaria leśnictwa Adres obiektu budowlanego: obręb 0009 Chrzelice, jedn. ewid. 161001_5 Biała, dz. nr 1675/3 Branża: Instalacje elektroenergetyczne Stadium: Projekt techniczny Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prószków Adres Inwestora: ul. Opolska 11, 46-060 Prószków			
Stanowisko i specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:	Nr zlecenia: 45-2023
Projektant inst. elektr.	Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05		Rewizja:
				Format: A4
				Data: 25.03.2024
				Skala: 1:100
				Ilość rys.: 03
				Nr str.:
Nazwa rysunku:		PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH		