



- RGnN** – Rozdzielnia elektryczna
- Gniazdo 2P+Z IP20 p/t
  - Gniazdo 2x2P+Z IP20 p/t
  - Gniazdo 2x2P+Z IP20 p/t
  - Gniazdo 2x2P+Z IP44 n/t
- PEL T.1** – Punkt elektryczno-logiczny TYP 1:  
3x Gniazdo zasilające DATA 230V 2P+Z/16A  
2x Gniazdo 2xRJ45 Kat. 6a Komputery + VoIP  
1x Ramka 5-krotna
- PEL T.2** – Punkt elektryczno-logiczny TYP 2:  
3x Gniazdo zasilające DATA 230V 2P+Z/16A  
2x Gniazdo 2xRJ45 Kat. 6a Komputery + VoIP  
1x zaślepka  
/ Puszka podłogowa na 6 gniazd
- TV** – Punkt elektryczno-logiczny dla telewizora:  
1x Gniazdo zasilające ogólnego przeznaczenia 230V 2P+Z/16A  
1x Gniazdo 2xRJ45 Kat. 6a  
Ramka 2-krotna  
Montaż na wys. 2m.
- Gniazdo sitowe z wyłącznikiem  
16A 0-I 3L+N+PE
- Wypust zasilania 3L+N+PE
- Wypust zasilania L+N+PE
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH ORAZ WYPUSTÓW ZASILANIA DLA URZĄDZEŃ NALEŻY USTALIĆ NA ROBOCZO Z INWESTOREM NA ETAPIE PRAC WYKONAWCZYCH**



-projekt indywidualny

-adaptacje projektów typowych

-lokalizowanie

-pomiaru geodezyjnego

Biuro: ul. Róża 6

tel. (081) 696 10 45, 0 801 636 728

Obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA

Adres: Zakrzew, gm. Zakrzew, obręb 00015-Zakrzew, działki nr ewid. 748, 749, 750

Arkusze: E-

Rysunek: PLAN INSTALACJI GNIAZDOWYCH I SIŁOWYCH

Skala: 1:75

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Po
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0146/P00E/10	08/2023	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	LUB/0028/PWGE/23	08/2023	1