



GPD  
ROUTER

■ SZAFKA Z ROZDZIELACZEM SYGNAŁU INSTALACJI  
INFORMATYCZNEJ (2wój/10wój) + PANEL TELEFONICZNY



PODTYNKOWE, POJEDYNCZE GNIAZDO RJ-45 DLA ZESTAWU  
KOMPUTEROWEGO



PODTYNKOWE, POJEDYNCZE GNIAZDO RJ-45 DLA TELEFONU

### UWAGI:

- W BUDYNKU INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODEM FTP-kat.7.
- PRZEWODY UKŁADAĆ W WYODREBNIONYCH KOYTACH KABLOWYCH (NAD SUFITEM  
PODWIESZONYM - ODCINKI POZIOME) I RURACH RVKL POD TYNKIEM.
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z METALOWYCH RUR.  
PRZEPUSTY W ŚCIANKACH ODDZIELENIA P.POŻ. USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ PH90.
- PRZEWODY PRZY ZESTAWACH KOMPUTEROWYCH ZAKOŃCZYĆ PODTYNKOWYMI GNIAZDAMI  
RJ-45.
- GNIAZDA MONTOWAĆ 0.3m NAD PODŁOGĄ.

DO BRAMY WJAZDOWEJ NA POSESJE  
(UTP 5e ŻEL ZIEMNY SKRĘTKA ZEWNĘTRZNY)

**PODANE TYPY URZĄDZEŃ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO  
PRZYKŁADOWE I JAKO ODNIESIENIE DO KLASY WYKONANIA.  
WYKONAWCA MA PRAWO ZASTOSOWAĆ INNE URTZĄDZENIA,  
LECZ O WYKONANIU I PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PODANE.**

TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid 696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą.	krask ap projekt
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-810 Dobrzyń Nad Wisłą	© Dzieło podlega ochronie praw autorskich.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	Nr rys. E-12 data: 05.2024r.
NAZWA RYSTUNKU	RZUT PARTERU. INSTALACJA TELE-INFORMATYCZNA.	skala: 1:100
PROJEKTOWAŁ	JACEK SIEDLECKI upr. proj. nr 79/89/WŁ	
SPRAWDZIŁ	ADAM GORTAT upr. proj. nr LOD/0654/POOE/07	