



- ~1f WYPUST KABLOWY - 1 fazowy
- ~3f WYPUST KABLOWY - 3 fazowy
- GN GNIAZDO WTYCZKOWE 230V/16A
- GN GNIAZDO WTYCZKOWE HERMATYCZNE IP44 230V/16A
- GN GNIAZDO NATYNKOWE - 3 fazowe 400V/16A 3L+N+PE
- GN GNIAZDO NATYNKOWE - 3 fazowe 400V/32A 3L+N+PE
- F1 FALOWNIK NR 1 INSTALACJI PV
- F2 FALOWNIK NR 2 INSTALACJI PV
- RK ROZDZIELNICA KUCHNIA
- RG ROZDZIELNICA GŁÓWNA
- ZK ZŁĄCZE KABLOWE
- PWP PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- HDMI GNIAZDO HDMI

GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA

Gniazda zasilane z rozdzielniczki RK zainstalować pod blatami roboczymi
Gniazda wtyczkowe w pomieszczeniu nr. 1.5 zainstalować na wysokości ok. 1,4m
Gniazda wtyczkowe wyposażać w przesłony
Należy przewidzieć wykonanie miejscowych szyn wyrównawczych w pomieszczeniach toalet oraz kuchennych

Przepust kablowy wydzielony pożarowo – REI60
dostosować wysokość przepustu do wysokości stropu

INWESTOR: Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz				
INWESTYCJA: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego na funkcje świetlicy wiejskiej.				
<div><div><div></div><div>PSBUD</div></div><div>Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl</div></div>				
NAZWA RYSUNKU: Rzut przyziemia - instalacja gn. wtyczkowych		SKALA: 1:100	BRANŻA: Elektryczna	
FAZA: PT		DATA: 18.10.2021 r.		NR ARKUSZA E-01
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Chałubowicz	KUP/0208/PBE/17	Elektryczna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Wróblewski	KUP/0205/PBE/18	Elektryczna	