



UWAGA:
Istniejący wyłącznik prądu P.P.O.Ż. znajduje się przy głównym wejściu do remizy OSP.

OZNACZENIA:

- ZG  - zestaw gniazdek: 1x CEE 16A 5P 400V + 2x GS 16A 3P 230V, zabezpiec: S303 C16A +2x S301 B16 + P304 40/4,0,03A, IP66;
- GS  - gniazdo 3-fazowe z rozł. 0-1, 16A/400V, IP44;

- UWAGA:**
- Obwody zasilania zestawów gniazdek ZG wykonać przewodami typu YDYz0 5x2,5mm² typu YDYz0 5x4mm² ułożonymi p/t.
 - Obwody zasilania napędów bram wykonać przewodami typu YDYz0 5x2,5mm² ułożonym p/t i zakończyć gniazdem siłowym GS z rozłącznikiem 0-1.
 - Podejścia do gniazdek wykonać p/t.
 - Zestawy gniazdek ZG i gniazda GS instalować na wysokości ok. 1,2m od podłoża.
 - System dodatkowej ochrony od porażenia ukł.: TN-S.
 - Prace instalacyjne – monterskie skoordynować z pracami innych branż.
 - Przebiegi przewodów przez ściany stanowićce przegrody stref pożarowych uszczelnić certyfikowanymi masami ognioprzetrzymalnymi E60.

Inwestycja: Rozbudowa budynku OSP z przeznaczeniem na garaż OSP w Nowym Narciu		Inwestor: Gmina Jeżów Jeżów 136A 37-430 Jeżów	
adres inwestycji	Nowy Narć, dz. nr ewid. 581, 582/15	data: Kwiecień 2021	skala: 1:100
nazwa rysunku: Instalacja gniazdek wtyczkowych		nr rysunku: E2	
projektant: mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia: PDK/0079/PWOE/12		podpis:
sprawdził: mgr inż. Marek Wątr	uprawnienia: PDK/0240/POOE/12		podpis: