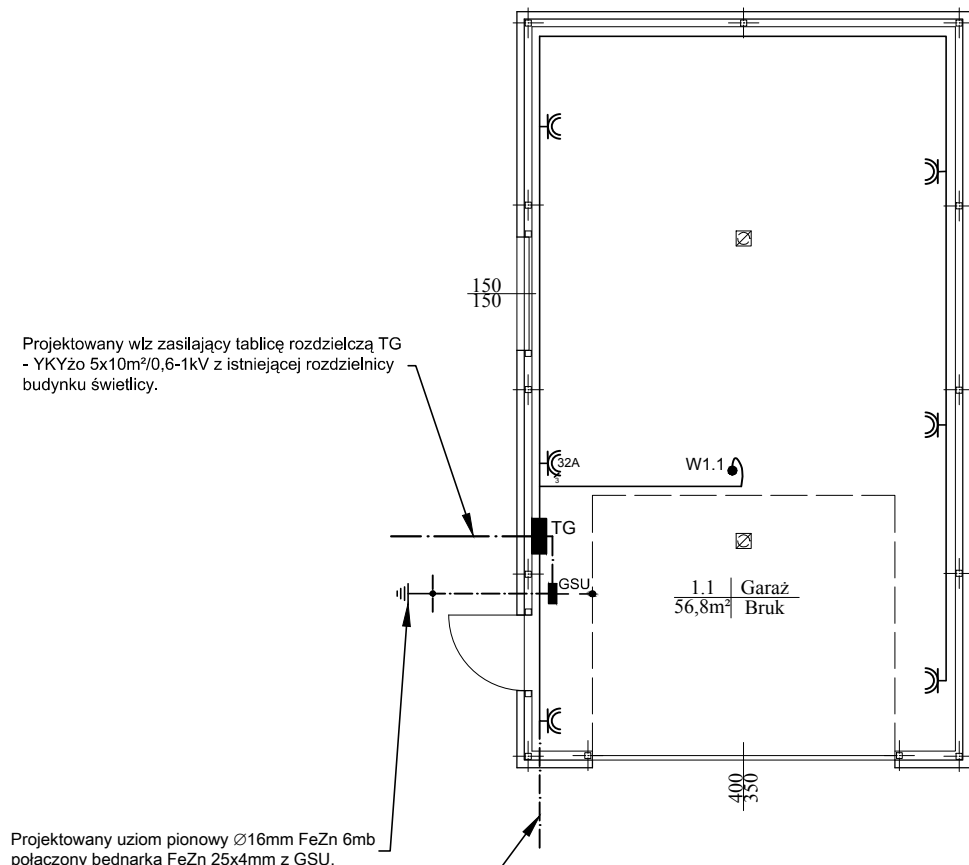


RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:100



Projektowany włącznik zasilający tablicę rozdzielczą TG - YKYżo 5x10mm²/0,6-1kV z istniejącej rozdzielniicy budynku świetlicy.

Projektowany uziom pionowy $\varnothing 16\text{mm}$ FeZn 6mb połączony bednarką FeZn 25x4mm z GSU.

Projektowane zasilanie mechanizmu bramy wjazdowej z tablicy rozdzielczej TG - YKYżo 3x2,5mm²/0,6-1kV.

LEGENDA:

- TG** Projektowana tablica rozdzielcza, n/t, IP41
- 32A** Gniazdo wtykowe 32A/400V, n/t, IP44
- 16A** Gniazdo wtykowe 230V, 16A, n/t, IP44
- GSU** Główna szyna uziemiająca
- W1.1** Zasilanie mechanizmu bramy garażowej - YDYżo 3x2,5mm²/750V
- — — — — Główne połączenia wyrównawcze LgYżo 16mm²
- - - - - Miejscowe połączenia wyrównawcze LgYżo 6mm²

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Inwestor:	Gmina Olszówka	
Temat projektu:	Budynek garażowy	
Rysunek:	Instalacja włącz, gniazd wtykowych 230V, siły i połączeń wyrównawczych - przyziemie	Nr IE-02
Adres inwestycji:	Ostrów Kolonia, gm. Olszówka	Skala 1:100
Data projektu:	06.2018	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jacek Grodzicki Upr. budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10	