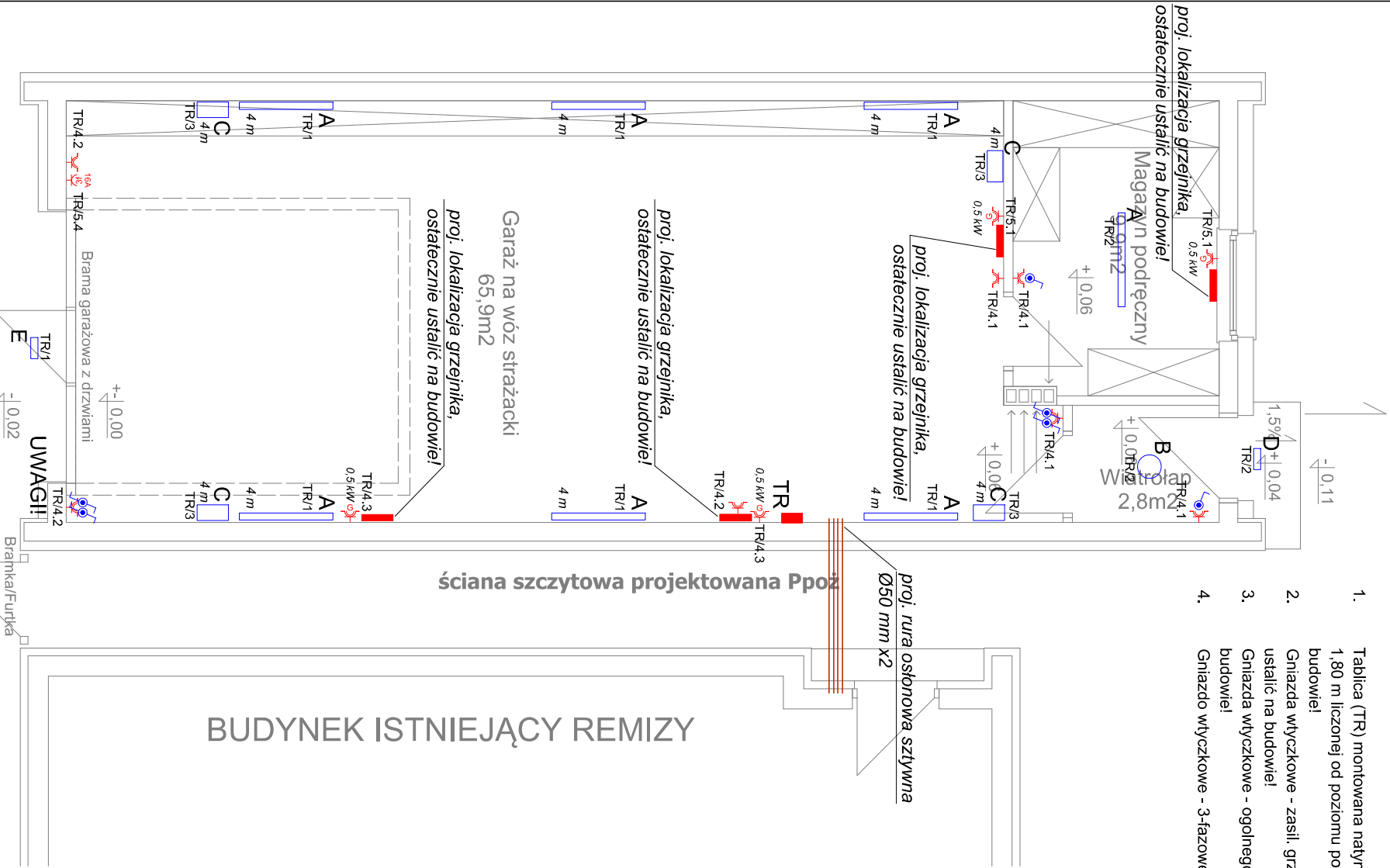


UWAGI! (odnośnie zabudowy osprzętu)

1. Tablica (TR) montowana natynkowo, tak aby góra krawędź znajdowała się na wysokości około 1,80 m liczonej od poziomu posadzki do środka tablicy rozdzielczej - ostatecznie ustalić na budowie!
2. Gniazda wtyczkowe - zasil. grzejników elektrycznych (IP44) - 0,30 m nad podłogą - ostatecznie ustalić na budowie!
3. Gniazda wtyczkowe - ogólnego zastosowania - 1,20 - 1,40 m nad podłogą - ostatecznie ustalić na budowie!
4. Gniazdo wtyczkowe - 3-fazowe - 1,20 - 1,40 m nad podłogą - ostatecznie ustalić na budowie!



LEGENDA

- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP44
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP44 (zasilanie grzejnika elektrycznego o mocy 0,5 kW)
- proj. gniazdo wtyczkowe 3P+N+PE, 16 A, 400 V, IP44
- proj. tablica rozdzielcza garażu
- proj. łącznik oświetleniowy schodowy, IP44, p/I
- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP44, p/I
- proj. oprawa oświetleniowa, oprawa szczelna, przeznaczona do montowania na ścianie lub suficie, strumień świetlny lampy 6400 lm/oprawy 5791 lm
- proj. oprawa oświetleniowa, oprawa szczelna, przeznaczona do montowania na ścianie lub suficie, strumień świetlny lampy 2500 lm
- proj. oprawa oświetleniowa, oprawa wyposażona w moduł awaryjny, czas na baterii - 1 godzina, moc oprawy 1 W
- proj. oprawa oświetleniowa, oprawa szczelna, przeznaczona do montowania na ścianie lub suficie, strumień świetlny lampy 2500 lm, oprawa wyposażona w czujnik ruchu PCR
- proj. naświetlacz, montowany na ścianie, IP65, 35 W

UKŁAD SIECI  
TN-S

INWESTOR:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie		
OBIEKT:	Budynek Garażowy		
LOKALIZACJA:	ul. Sportowa 16 , 86-100 Świecie działki: 463/2, 463/4 - obręb Przechowo		
<div>JAGŁA architekt</div> <div>Jagła Michał JAGŁA architekt 86-300 Grudziądz ul. Ryszarda Młiczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl</div>			
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA:	
RZUT PARTERU	1:75	Inst. elektryczne	
FAZA:	DATA:	NR ARKUSZA	
PROJEKT BUDOWLANY	06.2021	E1	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09	inst. elektryczne