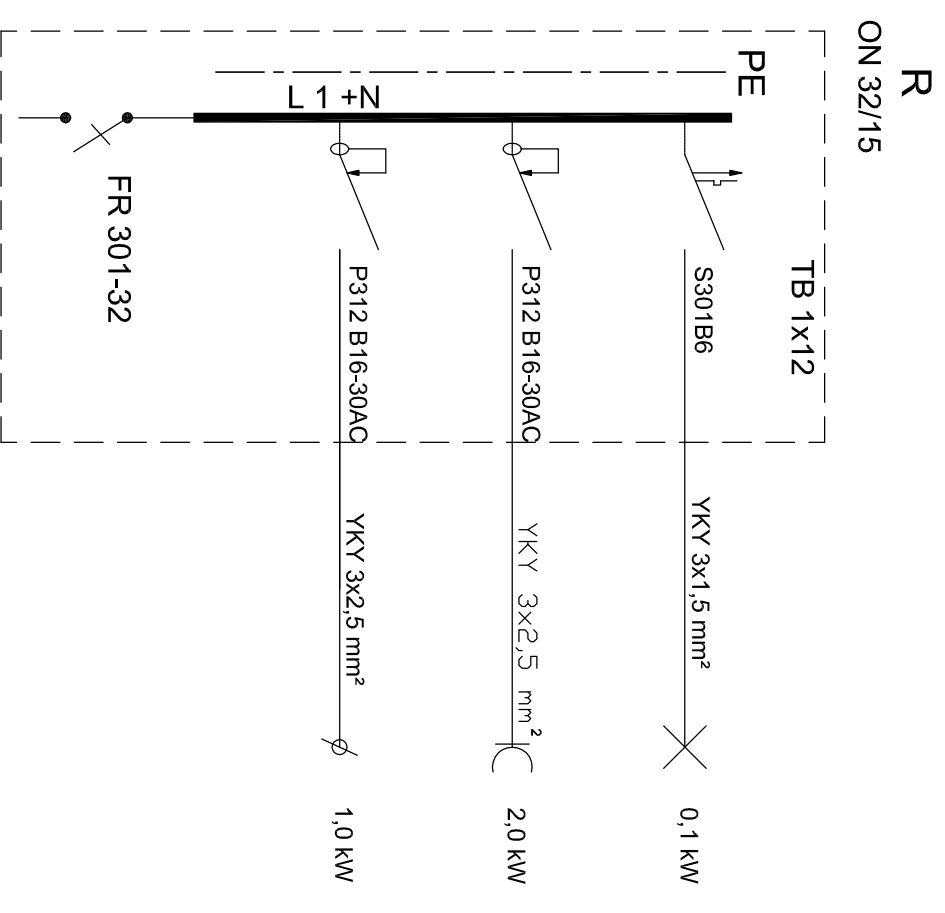
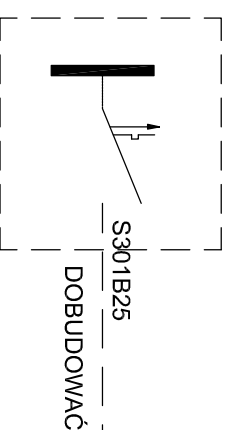


RZUT PRZYZIEMIENIA 1:100

UWAGI:

- 1) OBWÓD OŚWIETLENIOWY WYKONAĆ PRZEWODEM YDY 3x1,5mm² W RURCE OCHRONNEJ n/f
- 2) OBWÓD GNIAZD WYTKOWYCH I ZASILANIE BRAMY WYKONAĆ PRZEWODEM YDY 3x2,5mm² W RURCE OCHRONNEJ n/f
- 3) OSPRZĘT INSTALACYJNY STOSOWAĆ BRYZGOSZCZELNY NATYNKOWY.

**ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA
W POMIESZCZENIU
WARSZTATOWYM**



Jednostka Projektowa: PROJEKTOWANIE - GRAŻYNA KOWALIK		skala	
Inwestor: URZĄD STATYSTYCZNY W ZIELONEJ GÓRZE		1:100	
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ GARAŻU I PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO		data	
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIENIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		11. 2021	
Projektował: inż. Krzysztof Kowala	upr. elektryczne	rys.nr	
Opracował: tech. Teresa Kowala		1E	