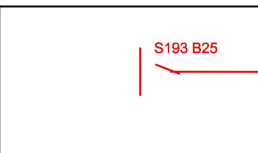


Schemat zasilania bramy wjazdowej

WIDOK

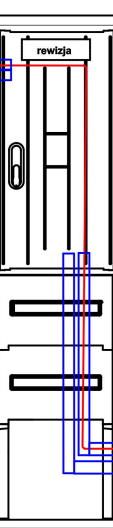
Istn. ROZDZIELNICA
Piwnica TRO-1



YKXS 5x4 mm2 w istn. i. proj. korycie kablowym

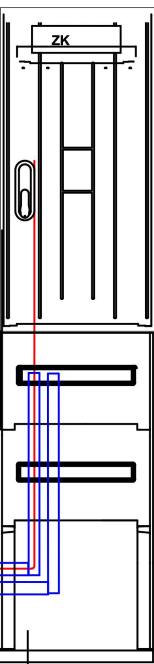
przepust przez
ścianę zewnętrzną
budynku

obudowa przy
ścianie budynku
28cmx28cmx40cm



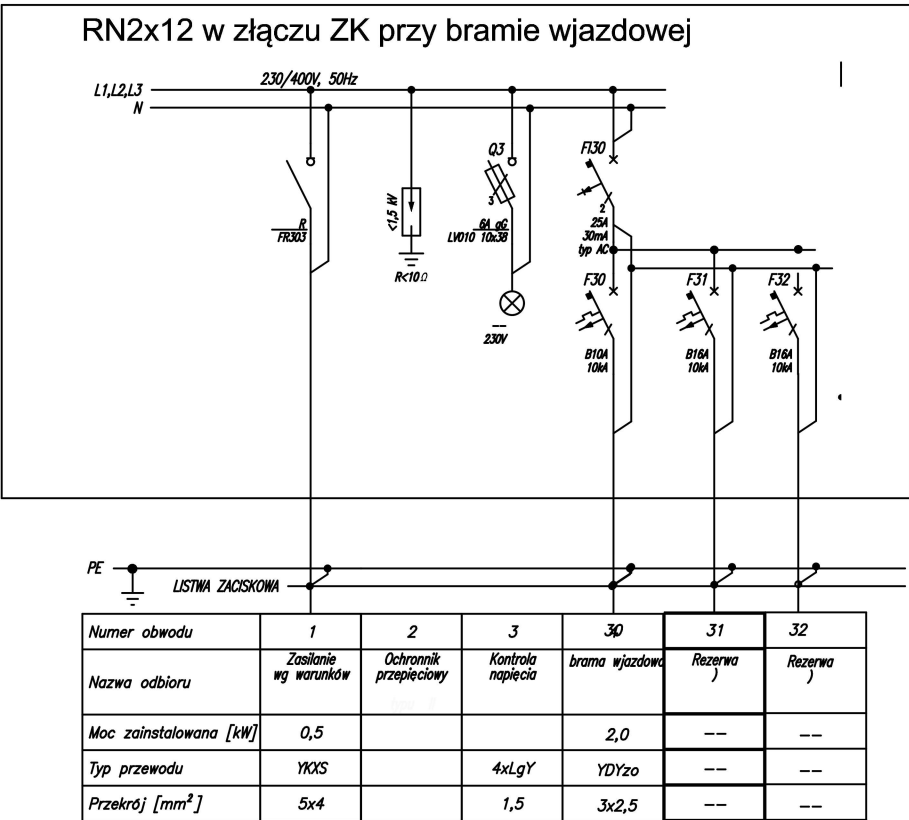
YKXS 5x4 mm2 w DVK50+rezerwa DVK50

ZK przy bramie
wjazdowej
60cmx28cmx80cm



Z<10om

Schemat ideowy



Uwaga:
montaż systemu otwierania bramy wykonać zgodnie z
dokumentacją DTR stalowanego modelu zestawu

D O M U S
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
45-960 OPOLE ul. Sławicka 23a

Temat:	POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA DZIECI W PIECZY ZASTĘPCZEJ NA TERENIE POWIATU BRZESKIEGO - BUDOWA NOWYCH I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCYCH PLACÓWEK		
Inwestor:	POWIAT BRZESKI z siedzibą w BRZEGU 49-300 BRZEG, ul. Robotnicza 20		
Lokalizacja:	"ZIELONY DOM" ul. Zamkowa 23/1, 49-345 Skorogoszcz "DOM NAD RZEKĄ" ul. Zamkowa 23/2, 49-345 Skorogoszcz		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Siomka		
	upr.bud.nr OPL/0698/POOE/11		
Sprawdził:	mgr inż. Wacław Waczyński		
	upr.bud.nr 16677/Op		
Nazwa rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Faza opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
skala: 1 : 500	styczeń 2023		Rys. nr E-03