

ZŁĄCZE KABLOWE Z GŁÓWNYM
ROZŁĄCZNIKIEM ZASILANIA

OSZ-40x60 400x620x245mm IP54
II klasa ochr., termoutwardz. EMITER

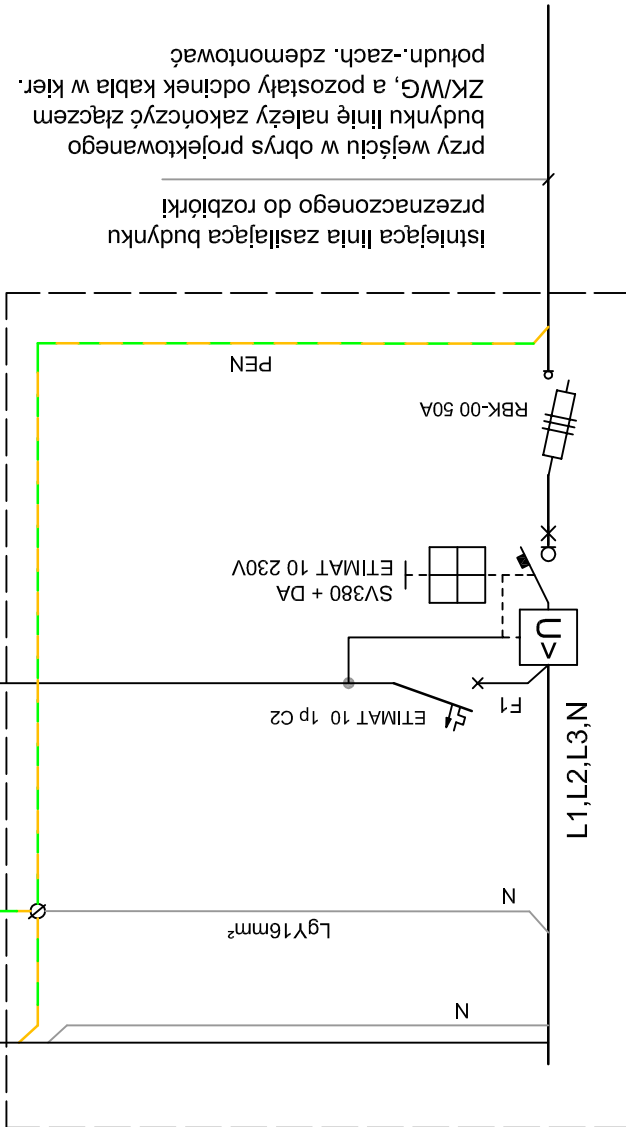
ROZDZIELNICA GŁÓWNA
(0.7 MAGAZYN)
RG 101.7
65.4 0.651
YDŻo 5x16mm²

FeZn30x4mm
WYPUST SPAWANY ZE
SZTUCZNEGO UZIOMU
FUNDAMENTOWEGO
BUDYNKU

PRZECISK AWARYJNEGO
WYŁĄCZENIA NAPIĘCIA PRZY
WEJŚCIU DO MAGAZYNU 0.7

HDGS 2x1.5mm²
AWN


ZK/WG
P! [kW] 77.5
Ps [kW] 50.86
Iob1 [A] 79.11
Ps1 [kW] 16.95
Ps2 [kW] 16.95
Ps3 [kW] 16.95



istniejąca linia zasilająca budynku
przeznaczonego do rozbiórki

przy wejściu w obrys projektowanego
budynku linie należy zakotwić złączem
ZK/WG, a pozostały odcinek kabla w kier.
połudn.-zach. zdemontować

Ochrona przeciwporażeniowa przy dołku pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników
nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.
Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe
o różnicowym prądzie znamionowym 30mA bezwzględne.
Układ pracy sieci zasilającej TN-C,
Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.

<div><div><div><div>ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071</div><div>www.bitl.pl, mail: bituro@bitl.pl</div></div></div><div><div>BITL</div><div>BIURO INŻYNIERYJNE TOMASZ ŁĘSKI</div></div></div>										Investor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa		Obiekt: Budynek gospodarczy w Obwodzie Drogowo Mostowym nr 2 w Koniecpolu, ul. Słowackiego		Temat: Schemat ideowy złącza kablowego z głównym rozłącznikiem zasilania ZK/WG.		Projektował mgr inż. Tomasz Cieplak 22/02		Podpis	
Sprawdził mgr inż. Elżbieta Perzyńska Upr.nr 332/KL/74		Podpis		Wykonał: mgr inż. Tomasz Cieplak 22/02		Podpis													
Projekt		Branda		Nr rysunku:		Revizja:		Faza:											
029		E		006		00		PW											
Data: data 12.2013		Skala: -																	