

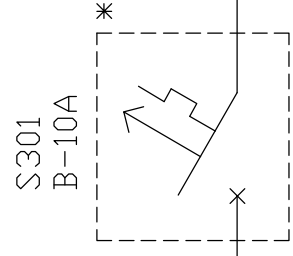
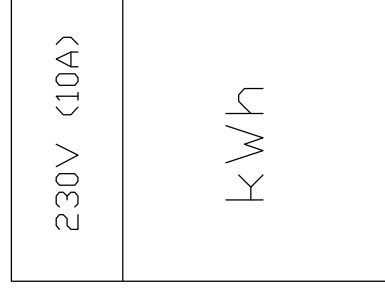
WYŁĄCZNIKI PRZECIWPORAŻENIOWE
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

UWAGA!

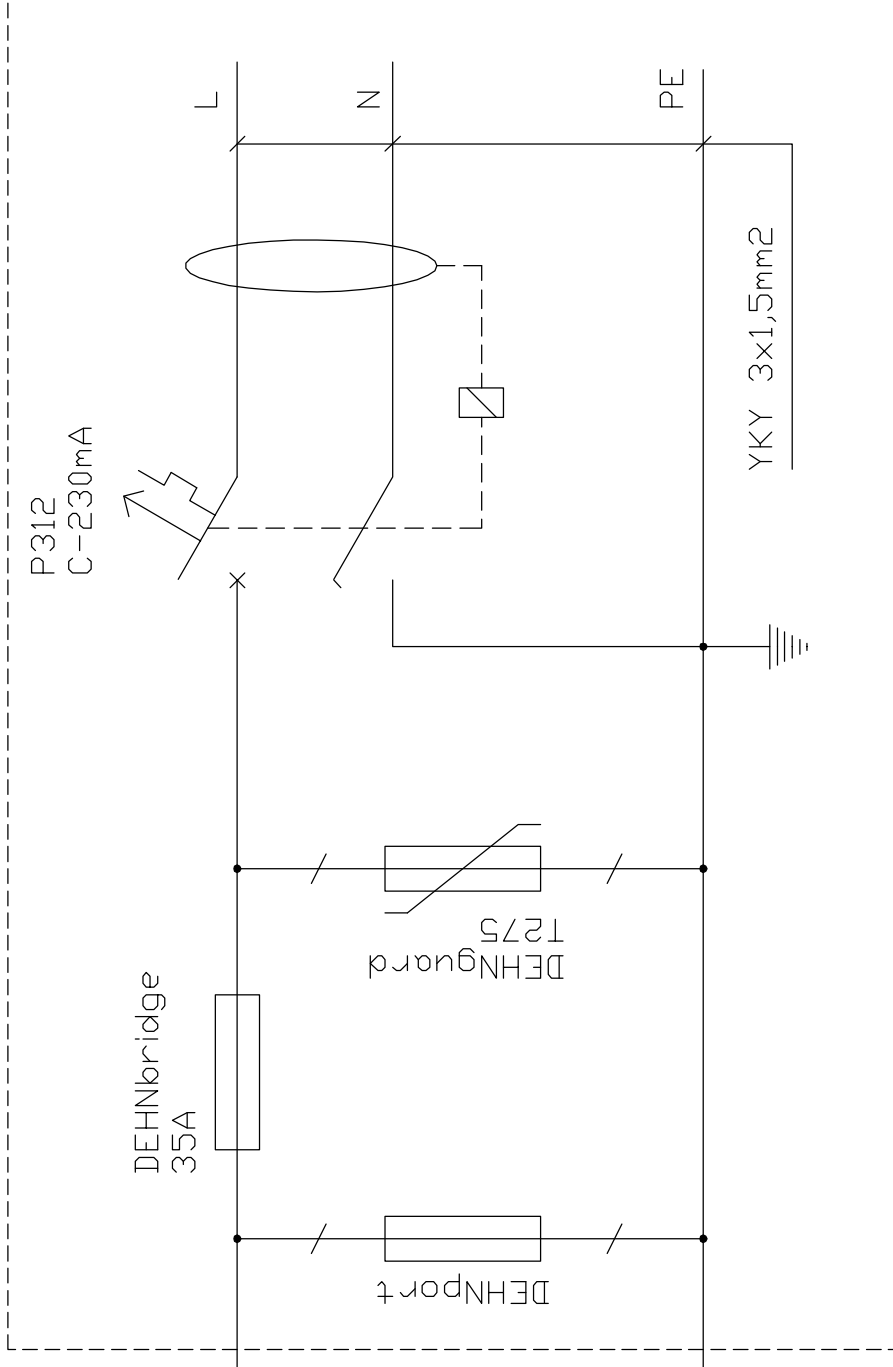
NALEŻY ZAPEWNIĆ UZIEMIENIE
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTOWANA SZAFKA
LICZNIKOWA DO ZASILANIA
PUNKTU KAMEROWEGO I URZĄDZEŃ
W BUDYNKU PRZY UL. BEMA 3

LICZNIK
ELEKTRYCZNY



ROZDZIELNIA NAŚCIENNA
RN-3x12 ZAMONTOWAĆ PRZY
ISTNIEJĄCEJ TABLICY TG W
BUDYNKU PRZY UL. BEMA 3



Z ROZDZIELNI NALEŻY
WYPROWADZIĆ KABELE
ZASILAJĄCE DO KAMERY NA
SŁUPIE NA PALCU PRZY
SKATEPARKU W KANALIZACJI
TELETECHNICZNEJ
I DO SZAFKI
TELEKOMUNIKACYJNEJ W
BUDYNKU PRZY UL. BEMA 3
NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI

* OBUDOWA PRZYSTOSOWANA
DO PLOMBOWANIA

OBIEKT:	Miasto Kolobrzeg, Plac przy Skateparku na os. Ogrody, Budynek przy ul. Bema 3		
TREŚĆ:	Schemat ideowy zasilania punktu kamerowego		
	WYKONAWCY OPRACOWANIA:		NUMER UPRAWNIENI:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Żemojdzin	UAN/N/7210/164/85	DATA: 07/2008
ASYSTENT:	mgr inż. Krzysztof Niedziela	076/D/019/2004	07/2008
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Surmik	UAN/N/7210/57/89	07/2008