

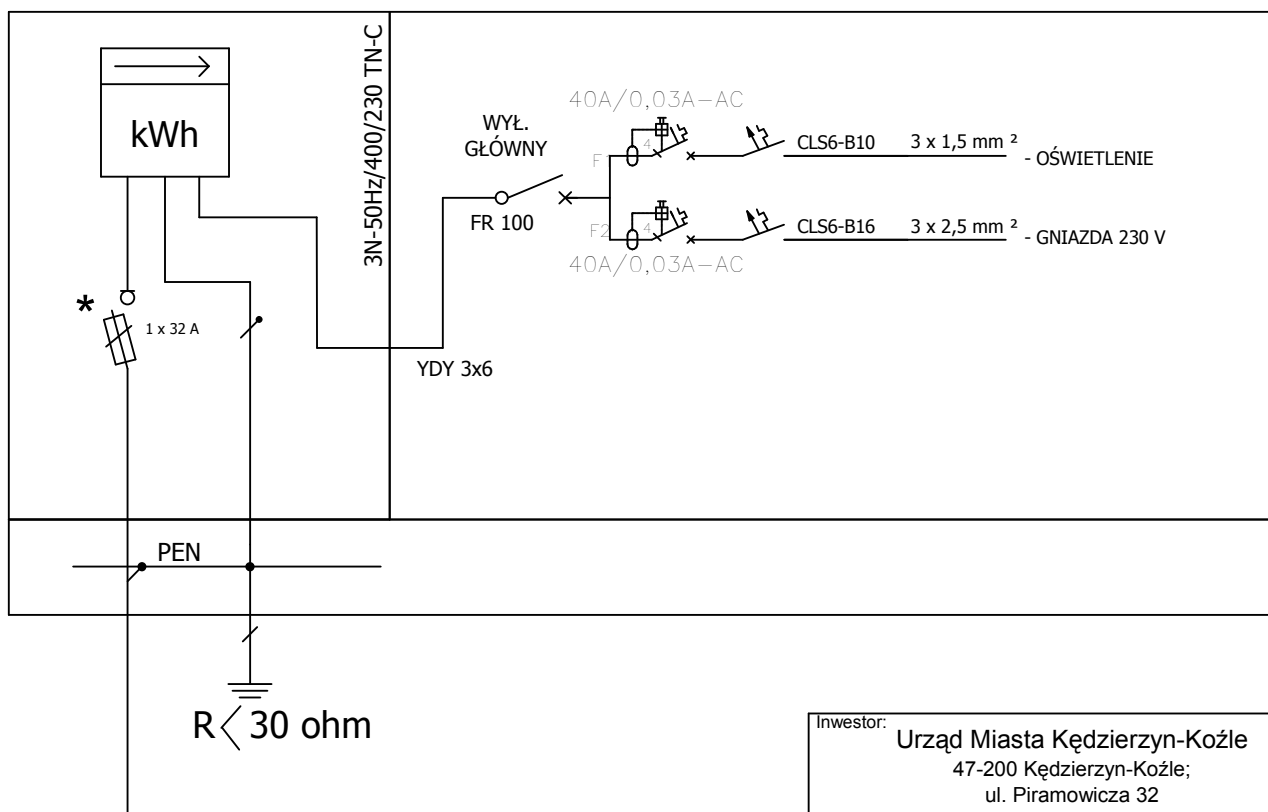
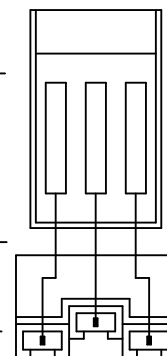
istniejący rozłącznik bezpiecznikowy
EFEN 00 usytuowany w szafce
pomiarowo-rozdzielczej na zewnętrznej
ścianie istniejącego budynku stadionu
sportowego

projektowany mostek 3 x (YDY 1 x 25 mm²)

projektowana listwa rozgałęźna NH00 LZV 0 10320

istniejący w/lz kierunek istniejąca tablica
rozdzielcza obiektu sportowego

projektowany kabel YKY
4 x 10 mm² L = 50 m



Inwestor: Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle 47-200 Kędzierzyn-Koźle; ul. Piramowicza 32		
Projekt: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. arch. KRYSZYNA KRÓL ul. Pamięci Sybiraków 17/II, 47-220 Kędzierzyn-Koźle		
Autor: mgr inż. Zbigniew Czerkawski		Podpis : Upr. Nr.195/88/Op.
Temat: BUDOWA ALTANY BIESIADNEJ		
47-230 Kędzierzyn-Koźle ; ul. Szkolna działka nr: 286/8, obręb: Sławięcice, jedn.ewid. Kędzierzyn-Koźle		
Branża: Elektryczna	Stadium: Projekt Wykonawczy	
Tytuł rysunku: ZASILANIE OBIEKTU SCHEMAT IDEOWY		
Podziałka: 1:50	Data: 14.11.2015	Nr.rys: E1

SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA	UKŁAD SIECI TN-C-S
---	-------------------------------