

ZZP

Elewacja

Projektowana

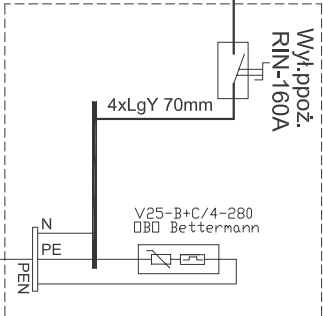
stacja tr. 15/0,4kV

Z-ZP

Psz = 80kW
Isz = 119A

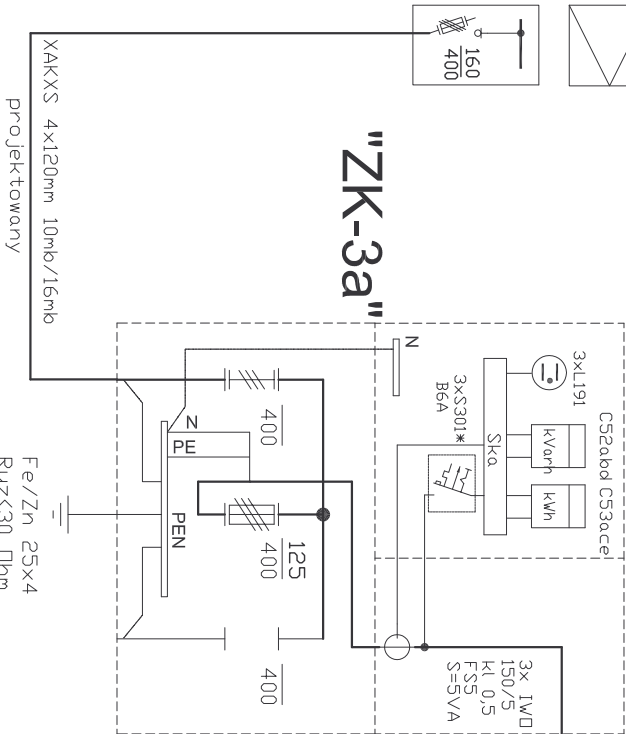
TG

Wyl.ppoż.
RIN-160A



Fe/Zn 25x4
Ru<30 Dhm

"ZK-3a"

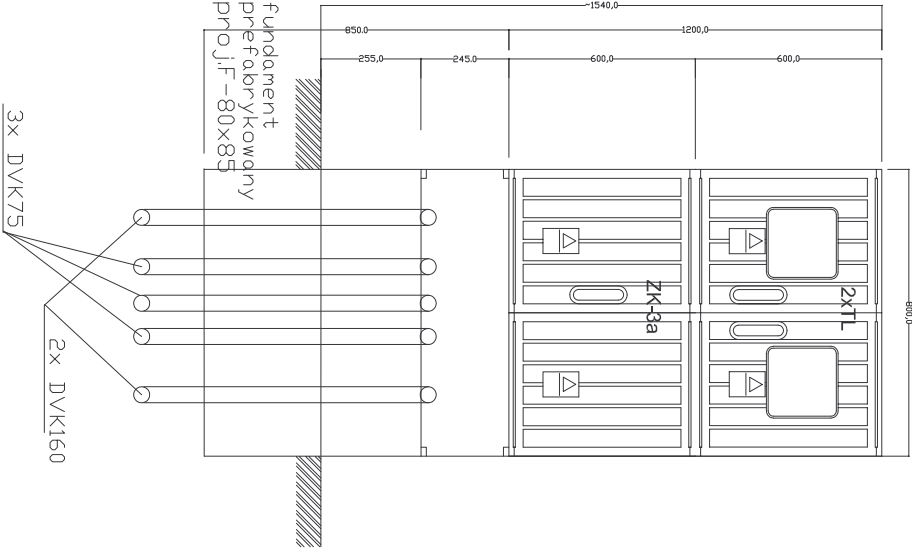


XAKXS 4x120mm 10mb/16mb
projektowany

Fe/Zn 25x4
Ru<30 Dhm

INSTALACJE WEWNĘTRZNE	3x400/230V TNC-S	Samoczynne szybkie wyłączenie
--------------------------	---------------------	----------------------------------

SIEĆ ZASILAJĄCA	3x400/230V TNC	Samoczynne wyłączenie t<5s
--------------------	-------------------	-------------------------------



Uwaga:

- *-osprzet przeznaczony do plombowania przez ENION SA ZEK
- złącze ZZP zabudować przy ścianie stacji transformatorowej

Projektował: mgr inż. Krzysztof Majda upr.proj.nr 350/89	Sprawdził: inż. Wiesław Dziurko upr.proj.nr 336/82	Skala %	Data 2008-01	Faza PW
INWESTOR: Fundacja Anny Dymnej „Mimo Wszystko” ul. Bałicka 12A/5B 30-149 Kraków	OBIEKT: Ośrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny dla osób niepełnosprawnych w Radwanowicach gm. Zabierzów obr. Radwanowice. Instalacje elektryczne wewnętrzne	TEMA: Schemat zasilania nn obiektów Fundacji	Brzoza ELEKTRYCZNA	Nr rysunku E-07
Załączono: wszystkie rysunki z ustaw o prawie autorskim, rysunek nie może być przetwarzany bez pozwolenia zapytania BricsCad V8.0.22 PL numer licencji: 2007-10-30/SD/52223				