

Rozdzielnica nN typu RNNr-12

Moc	250	kVA
Nap. górne	21	kV
Nap. dolne	0,42	kV
Grupa połączeń	Dyn5	

3x(2xYKY 240mm<sup>2</sup>)(L1,L2,L3)  
2xYKY 240mm<sup>2</sup> (N)

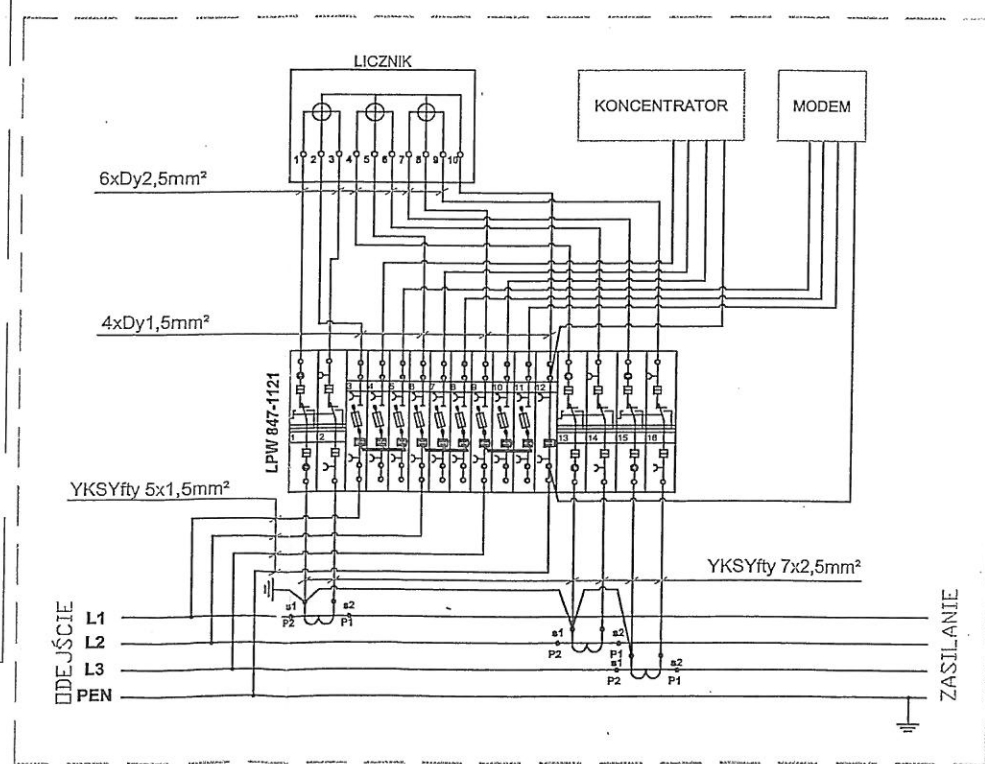
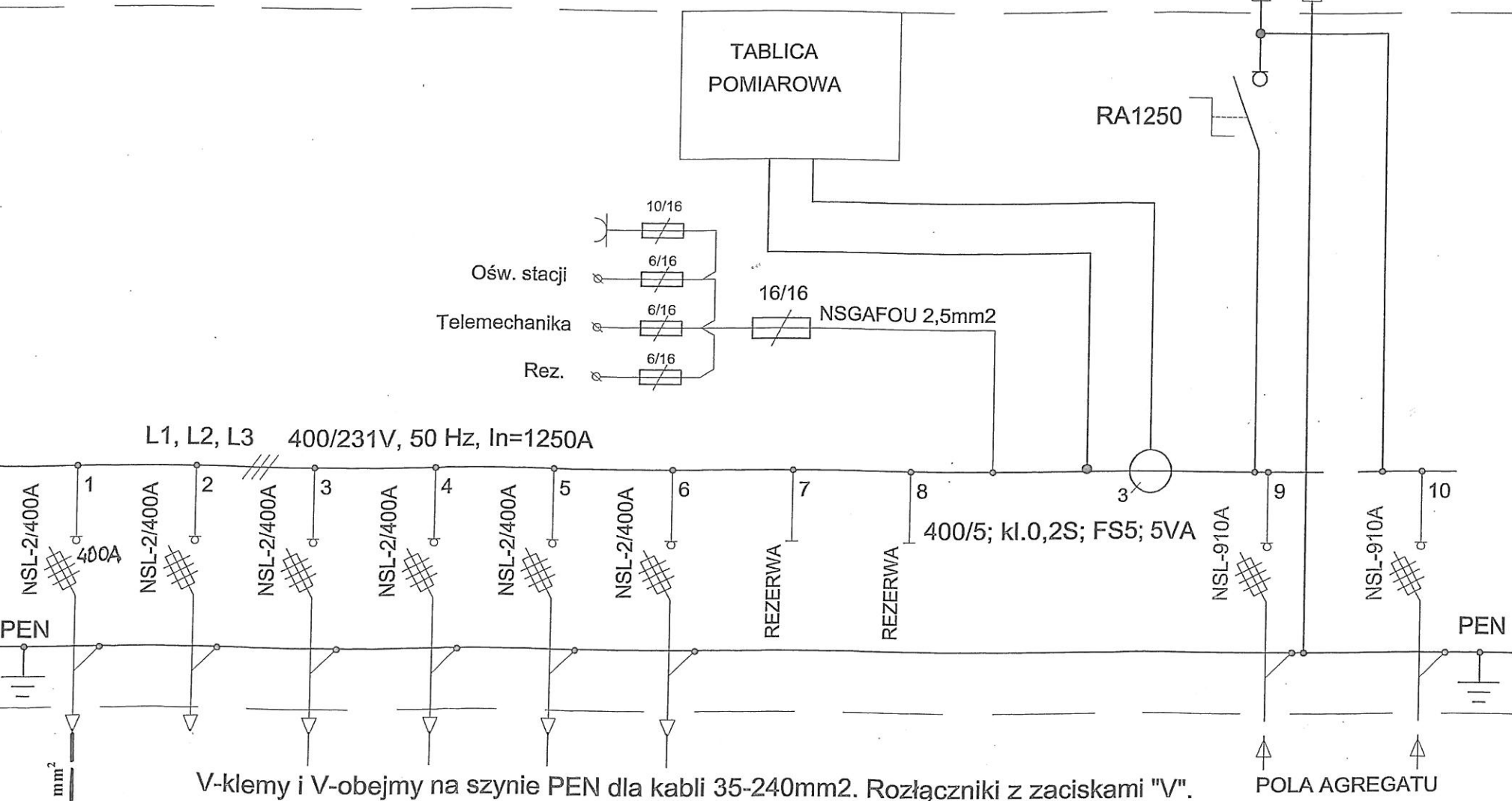
Głowice  
ITK 224

Głowice  
K158LR

3 x XRUHAKXS 1 x 120 mm<sup>2</sup>  
JGJ 22512

3 x XRUHAKXS 1 x 120 mm<sup>2</sup>  
L-247 20 kV

SCHEMAT ELEKTRYCZNY UKŁADU  
POMIAROWEGO



PROTMEL - USŁUGI PROJEKTOWE - JELENIA GÓRA

Temat : PRZEBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO w JELENIEJ GÓRZE ul. ŻŁOTNICZA dz. Nr 157/2		Rys nr : E 6
Obiekt : Stacja transformatorowa z powiązaniem SN i nn		Branża : El.
Tytuł rys : JGJ 24703 - schemat elektryczny		Skala : 1:1
Inwestor :	Urząd Miasta Jelenia Góra ul. Sudecka 29	Data : 01.2018 r.
Projektant :	Tadeusz Mołodowski Nr uprawnień 161/Wwm/77	
Sprawdził :	Andrzej Zawadzki Nr uprawnień 17/97	

ZK2a - 1PP

podział własności urządzeń elektro-en.  
zaciski prądowe na wyjściu kabli od zabezp.  
przeciążeniowych w kierunku odbiorcy.