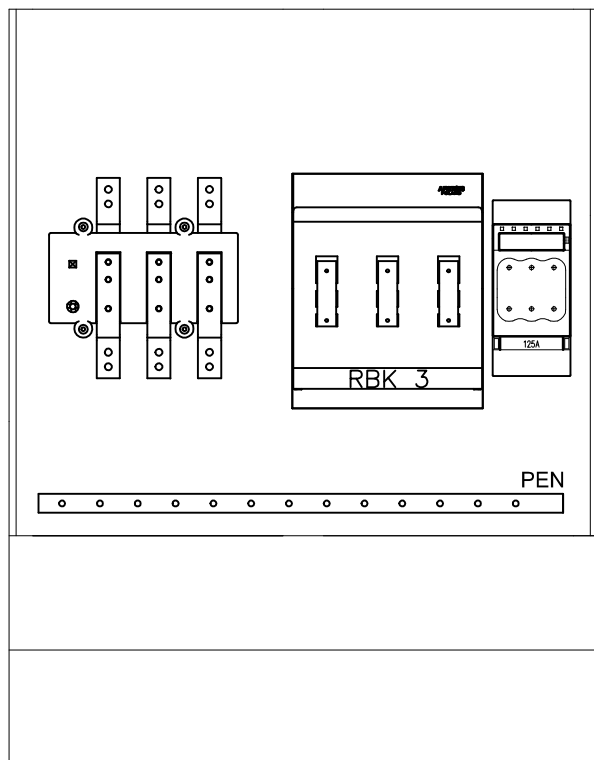


Widok
Aparatów



Widok
elewacji



Uwaga: Złącze z termoutwardzanego PCV II kl.ochronności

wymiary złącza 800x800x250mm IP44

zabudować na podwyższeniu (kieszeni) wys. 25cm oraz fundamencie z PCV

Złącze zabudować plecami przylegając do namiotu na zewnątrz obiektu

Wyjścia do odbiorników poprzez dławiki w kieszeni

UKŁAD ZASILANIA TN-C
OCHRONA PRZEZ SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

Obiekt: Budowa linii kablowej zasilającej złącze kablowe, wymiana rozdzielni głównej nr 2 i zmiana układu zasilania na terenie ZGOK w Rzędowie Adres: Rzędów, gm. Tuczępy dz. nr 122/6, 122/7, 144/1, 144/12, 144/14			Data : marzec, 2015
Treść rysunku : Widok i rozmieszczenie aparatury w projektowanym ZK-Przesiewacza			Branża : ELEKTRYCZNA Skala : 1 : 10
Projektował: mgr inż. Adam Malarski	Nr upr. KI-404/94	Podpis :	Nr rysunku : E6
Opracował: mgr inż. Łukasz Różycki	Nr upr.	Podpis :	
Sprawdził: mgr inż. Jan Madej	Nr upr. 160/85	Podpis :	