


Szybkie samoczynne
wylączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNICA WNĘKOWA
XL3-160, IP40, 3x24
wys.695xszer.670xgl.178

$$\begin{aligned} P_i &= 25,0 \text{ kW} \\ k_j &= 0,7 \\ P_s &= 17,5 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,92 \\ I_n &= 27,7 \text{ A} \end{aligned}$$

 <p>ANDRZEJ PATEREK PROJEKT PROJEKTY KOSZTORYSOW I INŻYNIERIA BIUROWALNIE</p> <p>17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33 NIP 543-179-93-93, REGON 200366670 tel. (85) 662 35 31, 668 174 531</p>			
Nr Tj's: 6		Skala: - - - - -	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA-RP2 Inwestor: Gmina Czeremcha, 17-240 Czeremcha, ul. Dubois'a 14			
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa i przebudowa części istn. budynku szkolnego ze zmianą sposobu użytkowania na Przedszkole, 17-240 Czeremcha, ul. Szkolna, nr. ew. dz. 457			
Projektant: MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI Bł. 138/92	Data: Marzec 2012r.	Podpis:	
Sprawdził: MGR INŻ. MAREK JODKOWSKI Bł. 63/02	Data: Marzec 2012r.	Podpis:	
Współpracownik: MGR INŻ. ŁUKASZ TYCZYK	Data: Marzec 2012r.	Podpis:	