



- RGnn**
rozdzielnia nn 0,4kV typu ZUR
- ① Rozdzielnia SN 15kV
② Transformator 15/0,4kV
np.typu TRICAST 800/15/0,4
z zabezpieczeniem temperaturowym
③ Tablica potrzeb własnych
montowana w części RG
④ Rozdzielnia RG nn-0,4kV
⑤ Rozdzielnia RPOz nn-0,4kV
⑥ Rozdzielnia RAG nn-0,4kV-agregaty
zabezpieczenie termiczne transformatora
⑦ agregat prądowłoczy
⑧ zbiorniki paliwa
⑨ uszczelnienie pożarowe
- GWP ■ Główny wyłącznik pożarowy
- W ○ Wentylator

 ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80		 Proart STUDIO Anna Dąbek - Kaszkowiak 61-515 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956r nr 169 /1 tel. (061) 8341- 031 ; tel/fax (061) 8341-117								
INWESTOR		Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo								
OBIEKT		INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Niewka w gminie Puszczykowo								
NAZWA RYSUNKU:		<table><tr><td rowspan="3">Stacja trafo - istniejąca szafa odbiorów pozarowych</td><td>SKALA</td><td>REWIZJA</td></tr><tr><td>1:100</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">NR RYS. E-15</td></tr></table>		Stacja trafo - istniejąca szafa odbiorów pozarowych	SKALA	REWIZJA	1:100		NR RYS. E-15	
Stacja trafo - istniejąca szafa odbiorów pozarowych	SKALA	REWIZJA								
	1:100									
	NR RYS. E-15									
PROJEKTOWAŁ		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS						
mgr inż. Rafał Radajewski		WKP/0180/POOE/09	ELEKTRYKA							
KREŚLIŁ										
mgr inż. Bogumił Jaśkowiak										
SPRAWDZAŁ		WKP/0459/POOE/15	ELEKTRYKA							
mgr inż. Janusz Wachowski										
STADIUM		BRANŻA								
PROJEKT TECHNICZNY		ELEKTRYKA								
POZNAŃ - 15.07.2024										