



SIEĆ TN-S

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa; izolacja części czynnych i odudowy;
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania;
- uzupełniająca: wyłącznik różnicowoprądowy RCD.

Wyłączniki serwisowe zabudowane przy wentylatorach:
na podstawach dachowych lub kominach

BRANZA	JEON PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WULPRO.	DATA
ELEKTRYCZNA	ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolew	11.2018	
TEMAT	REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO		
OPRACOWANIA	Gmina Wrocław, Osiedle Poświętne, ul. Pleszewska 2-8,dz. nr40, 41, 48, AM-10		
ADRES	PROJEKT WYKONAWCZY		
STADIUM	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW		
INWESTOR	REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA		
	Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		
ELEKTRYKA	mgr inż. Rafał Grudziak	NR IPR.	POZIOM
PROJEKTANT		1491D05/12	
ELEKTRYKA	mgr inż. Michał Madela	NR IPR.	POZIOM
SPRAWDZAJĄCY		1511D05/12	
SKALA	TEMAT	SCHEMAT ROZDZIELNICZY ZASILANIA WENTYLATORÓW Rwent1	
-		NR EKS.	
		E-6	