



SIEĆ TN-S

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

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

Wyłączniki serwisowe zabudowane przy wentylatorach:
na podstawach dachowych lub kominach

BRANŻA ELEKTRYCZNA	JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wrocław	DATA 09.2018
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Poświętne, ul.Pleszewska 2-8,dz. nr:40, 41, 48, AM-10	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
ELEKTRYKA PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Grudziak	NR UPR. 149/DOŚ/12
ELEKTRYKA SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Michał Madeła	NR UPR. 151/DOŚ/12
SKALA -	TEMAT SCHEMAT ROZDZIELNICY ZASILANIA WENTYLATORÓW Rwent	NR RYS. E-5