



NAPIĘCIE ZASILANIA 400/230 V

TYP UZIEMIENIA SYSTEMU TT

ŚRODEK OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM (ochrona dodatkowa) SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGI I OZNACZENIA

- Rezystancja uziomu nie może przekraczać 10 om
- Jako uziom podstawowy wykorzystać uziom otokowy
- Przewody odprowadzające prowadzić w rurkach RHDPEt 25 mm w elewacji pod warstwą ocieplającą

- Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym ocynkowanym DFe/Zn \varnothing 8mm na wspornikach klejonych
- maszt instalacji odgromowej
- wentylator dachowy
- wypust kablowy, trójprzewodowy jednofazowy dł. 2,0m
- Taśma stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4 mm ułożona w wykopie podczas remontu fundamentów
- Połączenie spawane
- Złącze probiercze w skrzynce podtynkowej, zabudowanej w warstwie ocieplającej na wys. 0,3 m nad terenem

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
		"FULLBET"		
		40-081 KATOWICE ul.Dąbrówki 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63		fullbet@pro.onet.pl
TEMAT/OBIEKT: Rozbudowa, przebudowa, zmiana sposobu użytkowania części budynku przy ul. Strzelców Bytomskich 33 w Katowicach				
INWESTOR: KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH UL.GRAZYŃSKIEGO 5				
TREŚĆ: RZUT DACHU PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ				
	IMIE, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Nowak	136/82		DATA: 2018.01
PROJEKTOWAŁ:				RYS. NR: 13
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż Michał Żarnotał	2013/07		

Revizja:	
Stadium:	PW
Plik:	000-000

Rewizja: Stadium: PW Plik: 000-000