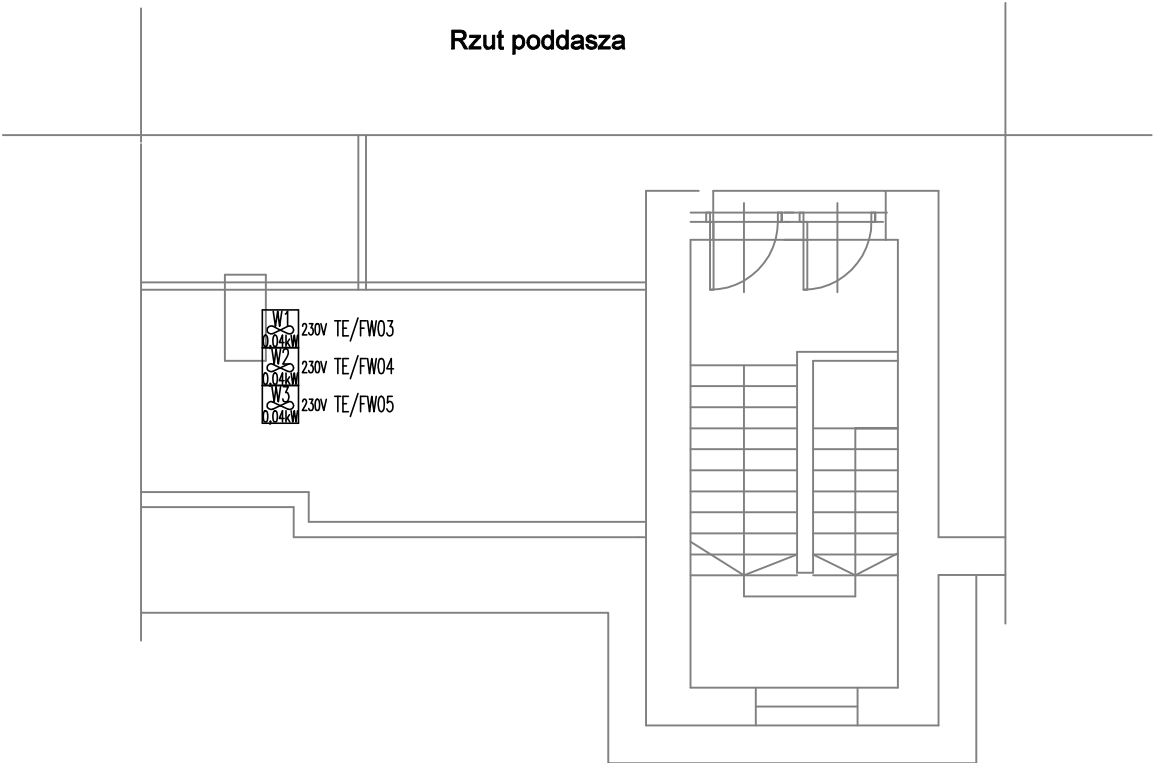


- Legenda:
- Gniazdo elektryczne p/t, 230V/16A, IP44
 - Nagrzewnica elektryczna 3x400V, 9,0kW
 - Centrala wentylacyjna N1W1, 1x230V, 0,39kW
 - Numer obwodu
 - Lokalna szyna uziemiejąca
 - Rozdzielnica, podtynkowa
 - Zasilanie wentylatora
 - Pionowy odcinek linii kablowych

Rzut poddasza



UWAGA !! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE !			
RODZAJ OPRACOWANIA : PROJEKT TECHNICZNY - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
TEMAT: PRZEBUDOWA PIWNIC BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA CHOROÓB PŁUC W SIEWIERZU NA POTRZEBY SZATNI PIELEŃNIAREK			
AUTORZY		DATA	IMIE I NAZWISKO
Projektował		październik 2022	mgr inż. arch. Adam Skrzypiec
			nr upr. SLK/5254/POOE/14
			specjalność elektryczna b.o.
INWESTOR		OBIEKT	TREŚĆ RYSUNKU
SZPITAL CHOROÓB PŁUC W SIEWIERZU		Piwnice budynku głównego Szpitala Chorób Płuc w Siewierzu	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21 , Siewierz		ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21, dz. nr 9492	

telefon do architekta :
[emergency call]
604952204 NR RYS.

E02

SKALA
1 : 100

A3 (297mm x 420mm)