

RZUT PIĘTRA

POZA ZAKRESEM
OPRACOWANIA

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
⌚	Gniazdo jednofazowe min. IP44 16A 230V
⌚ x2	Gniazdo jednofazowe podwójne min. IP44 16A 230V
⌚	Gniazdo jednofazowe 16A 230V
⌚ x2	Gniazdo jednofazowe podwójne 16A 230V
⌚	Przylącz jednofazowy zakończony puszką natynkową IP44
⌚	Gniazdo antenowe R-TV-SAT
⌚	Gniazdo 2x RJ45
⌚	Gniazdo jednofazowe 16A 230V - komputerowe
⌚	Łącznik ośw. świecznikowy
⌚	Łącznik ośw. pojedynczy
⌚	Łącznik ośw. krzyżowy
⌚	Łącznik ośw. schodowy
⌚	Łącznik ośw. pojedynczy min. IP44
⌚	Wypust oświetleniowy sufitowy
⌚	Wypust oświetleniowy ścienny
LSWP	Lokalna szyna wyrównania potencjału

ZUE inż.Andrzej Słomka
49-120 Ciepłowice ul.Sportowa6
zue.slomka@op.pl t.604292522

PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Słomka Upr. nr OPL/0598/POOE/11	03 2021
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Słomka	03 2021

INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Szłonyka 56, 49-120 Dąbrowa
-----------	-----------------------------------------------------------------------

ADRES:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Szłonyka 56, 49-120 Dąbrowa	Skala	Nr rys.
--------	-----------------------------------------------------------------------	-------	---------

Instalacje Elektryczne w budynku Urzędu Gminy Dąbrowa - rzut I piętra	1:100	E-4
--------------------------------------------------------------------------	-------	-----