



- Licznik oddzieleniowy 1-biegunowy 0/1, IP 20
- Licznik oddzieleniowy 1-biegunowy 0/1, IP 44
- Licznik oddzieleniowy 3-fazowy 0/1, IP 20
- Główny układ 1-FAZ, FOMKAC 0/1, IP 20 Z BLOKOWĄ STYKOWĄ
- Odcinek wykonania 1-FAZ, N/A, IP 25

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ II PIĘTRO		
Lp.	Nazwa	Powierzchnia posadzki [m ²]
2.1	Korytarz	112.00
2.2	Sala dydaktyczna	51.09
2.3	Sala dydaktyczna	49.91
2.4	Sala dydaktyczna	50.37
2.5	Sala dydaktyczna	49.91
2.6	Sala dydaktyczna	49.13
2.7	Sala dydaktyczna	50.05
2.8	Schowek	2.49
2.9	Przedsiónek	4.56
2.10	WC	11.98
2.11	Pokój pielęgnacji	17.70
2.12	Sala dydaktyczna	50.97
2.13	Słotówka	41.12
2.14	Kuchnia	36.73
2.15	Przedsiónek	1.38
2.16	Magazyn	13.31
2.17	Pom. socialne	4.85
2.18	WC	1.00
2.19	Sala dydaktyczna	50.80
SUMA:		649.25

PROJEKT: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 2 PIĘTRA W BUDYNKU SZKOLE NR 5, ul Okrzei 19, Żary		BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA
OBJEKT: SZKOŁA nr 5, ul. Okrzei 19, 68-200 Żary		STRUCH: MATEUSZ PRACZYK
TEMAT: RZUT II PIĘTRA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		GL. PROJEKTANT: Inż. Mateusz Praczyk
DATA: 07.2020		OPRACOWAŁ: Inż. NR:
WERSJA: E1		SKALA: 1:100
Zastrzeżenie: Zastrzeżenie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzyknie niniejszy nie może być w całości lub w części przerobowany, uzupełniany lub odpisywany komputernie, bez zgody Biura Projektów M-PROJEKT MATEUSZ PRACZYK		