



L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
I piętro		
2.1	Klatka schodowa	0.0000
2.2	Komunikacja	0.0000
2.3	Pokój nauczycielski	0.0000
2.4	Sala dydaktyczna IV	0.0000
2.5	Sala dydaktyczna V	0.0000
2.6	Sala dydaktyczna VI	0.0000
2.7	Klatka schodowa	0.0000
2.8	Komunikacja	0.0000
2.9	WC	0.0000
2.10	Kuchnia	0.0000
2.11	Pom. gosp. kuchni	0.0000
2.12	Jadalnia	0.0000
2.13	Sala dydaktyczna VII	0.0000
SUMA		300,78 m²
L.P.	POMIESZCZENIA PROJEKTOWANE	POWIERZCHNIA (m²)
P 1	Sala dydaktyczna	42,58 m²
SUMA		42,58 m²
RAZEM		343,36 m²

LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:

- autonomiczna czujka dymu z podtrzymaniem bateryjnym
- Łącznik świecznikowy montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20,
- Gniazdo wtykowe inst. dedykowanej, montaż n/t w listwie z gniazdami sieciowymi i telefonicznymi stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20,
- Gniazdo wtykowe, montaż p/t lub n/t, 16A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44,
- oprawa LED n/t 600x600 35W 4000K,

Oprawy awaryjne	
	Oprawa ośw awaryjnego punktowa 3W 1h AT
	Oprawa ośw awaryjnego - zewnętrzna 3W 1h IP 65 AT
	Oprawa ośw ewakuacyjnego wyjście ewakuacyjne 3W 1h
	Oprawa ośw ewakuacyjnego kierunkowa 3W 1h

S1	Ściana zewnętrzna
-	Tynk cienkowarstwowy mineralny
16	Pianka PIR gr. 16 cm
29 cm	Pustaki ceramiczne gr. 29 cm
-	Tynk wewnętrzny

NAZWA INWESTYCJI: NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY NA DZIAŁKACH NR. 1706/2, 1706/4 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻARÓWKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI.				
INWESTOR: GMINA RADOMYSŁ WIELKI UL. RYNEK 32 39-310 RADOMYSŁ WIELKI			LOKALIZACJA OBIEKTU: Dz. Nr 1706/2, 1706/4 ŻARÓWKA	
BRANŻA: ELEKTRYKA			STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - PIĘTRO				
NR PROJEKTU:	SYMBOL BRANŻY: ELEKT	NR RYSUNKU: P2	SKALA: 1:100	DATA: WRZESIEŃ 2022
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ:			NR UPRAWNIENI: Upr. Nr ewid. PDK/0096/POOE/09 W SPECJ. INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZ.	PODPIS:
mgr inż. Paweł Piękoś				
SPRAWDZIŁ:			NR UPRAWNIENI: Upr. Nr ewid. PDK/0145/POOE/11 W SPECJ. INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZ.	PODPIS:
mgr inż. Wojciech Nowak				