



PIĘTRO 1		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK. m2
1.1	KLATKA SCHODOWA	33,51
1.2	SALA DYDAKTYCZNA	58,59
1.3	SALA DYDAKTYCZNA	55,49
1.4	SALA DYDAKTYCZNA	53,89
1.5	POKÓJ PEDAGOGA SZKOLNEGO	12,39
1.6	SALA DYDAKTYCZNA	55,93
1.7	SALA DYDAKTYCZNA	55,44
1.8	KOMUNIKACJA	41,38
1.9	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,75
1.10	PRZEDSIÓNEK TOALETY MĘSKIEJ - dzieci	5,27
1.11	TOALETA MĘSKA - dzieci	7,55
1.12	PRZEDSIÓNEK TOALETY DAMSKIEJ - dzieci	4,77
1.13	TOALETA DAMSKA - dzieci	7,06
1.14	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,38
1.15	POKÓJ LOGOPEDY	8,92
1.16	KOMUNIKACJA	31,41
1.16A	KLATKA SCHODOWA	24,6
1.17	TOALETA DAMSKA - dzieci	6,17
1.18	TOALETA MĘSKA - dzieci	7,23
1.19	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,52
1.20	SALA DYDAKTYCZNA	49,16
1.21	SALA DYDAKTYCZNA	49,85
RAZEM		577,26

1. OBWODY OŚWIETLENIA DLA STREFY ZLIW WYKONAĆ:
 - NA DROGACH EWAKUACYJNYCH KABLEM N2XH-J nx1,5mm², 0,6/1 kV
 - POZA OBRĘBEM DROG EWAKUACYJNYCH PRZEWODEM YnDy nx1,5 mm², 450/750V
2. OBWODY GNAZD DLA STREFY ZLIW WYKONAĆ:
 - NA DROGACH EWAKUACYJNYCH KABLEM N2XH-J 3x2,5mm², 0,6/1 kV;
 - POZA OBRĘBEM DROG EWAKUACYJNYCH PRZEWODEM YnDy 3x2,5 mm², 450/750V.
3. DLA STREFY ZLIW - SALA GIMNASTYCZNA - NALEŻY STOSOWAĆ KABEL B2Ca.
4. NAD KĄDEJ NIE WYKAZANE W NINIJSZYM PROJEKcie URZĄDZENIE POŻ. PUNKT PIERWSZEJ POMOCY I PRZYSCISK ALARMOWY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKOWO OPRAWY AWARYJNE;
5. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OŚPRZĘT HERMETYCZNY: IP44.

TEMAT			NR RYSUNKU
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - RZUT I PIĘTRA			E-03
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
03.2025	PROJEKT KONCEPCYJNY	ELEKTRYCZNA	1 : 100