



lp.	nazwa pomieszczenia	pow. użyt. pomieszczenia [m2]
1.1	korytarz	18,15
1.2	korytarz	6,66
1.3	szyb windy	4,34
	razem	29,15

LEGENDA:



- Panel LED 600x600 36W



- Czujnik ruchu 360st

UWAGA:

- OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-j 3x1,5mm², 750V, p/t.
- W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY: IP44.
- ZASILANIE PROJ. OBWODÓW WYPROWADZIĆ Z PROJ. ROZDZIELNICY TR-2
- ODTWORZYĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WSZYSTKICH PRZEJŚĆ PRZEZ ŚCIANY I STROPY
- ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ SZYB WINDOWY

Temat:

Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły o łącznik z szybem
windowym wraz z przebudową instalacji wewnętrznych w ramach
zadania inwestycyjnego p.n. "Modernizacja szkół ponadpodstawowych
w zakresie efektywności energetycznej

Inwestor: Powiat Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim

Lokalizacja: nr 368/37 obr. 0007, 620/10 obr. 0001
32-600 Oświęcim ul. Józefa Bema 8

Skala:

1:100

Brana: ELEKTRYKA
Nr rys: E - 3
Wersja: PW v.1
Data: XII 2024

Nazwa rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT I PIĘTRA
Projektował:
mgr inż. Łukasz Kwiatkowski
upr. nr MAP/0400/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej

Podpis:

Sprawił:
mgr inż. Mateusz Skys
upr. nr MAP/0054/PWBE/21 w specjalności instalacyjnej

Podpis: