



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: dz. nr 368/37 obr. 0007, 620/10 obr. 0001 32-600 Oświęcim ul. Józefa Bema 8		Skala: 1:100
Branża: ELEKTRYKA	Nr rys: E - 3	Wersja: PB 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:
Sprawdził: mgr inż. Mateusz Styś upr. nr MAP/0054/PWBE/21 w specjalności instalacyjnej				Podpis: