



lp.	nazwa pomieszczenia	pow. użyt. pomieszczenia [m2]
1.1	korytarz	18,12
1.2	szczyt windy	4,34
razem		22,46

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 SZYBY WINDOWY

Temat: Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły o łącznik z sztybem 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 Berna 8		Skala: 1:100	
Branża: ELEKTRYKA	Nr rys: E - 4	Wersja: PW v.1	Data: XII 2024
Nazwa rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT II PIĘTRA			
Projektował: mgr inż. Łukasz Kwiatkowski upr. nr MAP/040/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Mateusz Styś upr. nr MAP/0054/PWBE/21 w specjalności instalacyjnej		Podpis:	