



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

LEGENDA:



- Panel LED 600x600 36W



-Czujnik Ruchu 360st

UWAGA:

1. OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM N2X-Hj 3x1.5mm², 750V, pft.
2. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNIY: IP44.
3. ZASILANIE PROJ. OBWODÓW WYPROWADZIĆ Z PROJ. ROZDZIELNICZY TR-2
4. ODTWORZYĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WSZYSTKICH PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY
5. ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ SZYBY 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	
Branża:		ELEKTRYKA	Nr nr: E - 4
Nazwa rysunku:		INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT II PIĘTRA	
Projektował:		mgr inż. Łukasz Kwiatkowski upr. nr MAP/0400/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej	
Sprawdził:		mgr inż. Mateusz Słyś upr. nr MAP/0054/PWBE/21 w specjalności instalacyjnej	
Data:		XII 2024	
Skala:		1:100	
Podpis:			