



lp.	nazwa pomieszczenia	pow. użyt. pomieszczenia [m2]
0.1	korytarz	17,34
0.2	korytarz	6,66
0.3	szzyb windy	4,34
	razem	28,34

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 KLASE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WSZYSTKICH PRZEJŚĆ PRZEZ ŚCIANY I STROPY
- ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ SZYB 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: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 - 2	Wersja:PW v.1	
Nazwa rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT PARTERU		Data: XII 2024	
Projektował: mgr inż. Łukasz Kwiatkowski upr. nr MAP/0400/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej			
Podpis:			
Sprawdził: mgr inż. Mateusz Sys upr. nr MAP/0054/PWBE/21 w specjalności instalacyjnej			
Podpis:			