



Ip.	nazwa pomieszczenia	pow. użyt. pomieszczenia [m2]
-1.1	korytarz	17,30
-1.2	szyb windy	4,34
	razem	21,64

## LEGENDA:



- Panel LED 600x600 36W



- Czujnik ruchu 360st.

## UWAGA:

- OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3x1,5mm<sup>2</sup>, 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 PRZESZCIEŃ I STROPY
- ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW PRZESZCIEŃ WINDOWY

Temat: Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły o łącznik z szymbem 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 - 1	Wersja: PW v.1	Data: XII 2024
Nazwa rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT PIWNIC			
Projektował: mgr inż. Łukasz Kwiatkowski upr. nr MAP/0400/PWB/E/18 w specjalności instalacyjnej			
Podpis:			
Sprawdził: mgr inż. Mateusz Styś upr. nr MAP/0054/PWB/E/21 w specjalności instalacyjnej			
Podpis:			