



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	POMIESZCZENIE	POW.
1	Komunikacja	3,95
2	Pomieszczenie edukacyjne	48,21
3	Komunikacja/Szatnia	23,70
4	Biuro/Pom. socjalne	3,90
5	Pom. kuchni pomocniczej	5,12
6	Zmywalnia	2,25
7	Łazienka	3,39
8	WC damskie	3,74
9	WC damskie	3,74
SUMA		98,00

	Ściana do rozbiórki
	Ściana nowo projektowana
	Część objęta opracowaniem

Część objęta opracowaniem

Legenda opraw oświetleniowych	
	Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Lighting S.A., 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest
	Oprawa typu downlight Lena Lighting S.A., 28W, 3450lm, PRM
	Oprawa biurowa Lena Lighting S.A., 4700lm, 33W, 142lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM s 3, L70B50 152000h, Materiał korpusu ABS, UGR <19, biały, Wymiary 592/592/44mm, Attest PZH
	Oprawa przemysłowa Lena Lighting S.A., 4550lm, 29,75W, 152lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM s 3, L70B50 109000h, IK09, Temperatura pracy od -20 do +35°C, szary, Wymiary 1152/85/80mm, Attest PZH, HACCP, Wymieniony moduł świetlny
	Oprawa przemysłowa Lena Lighting S.A., 7850lm, 50,76W, 155lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM s 3, L70B50 109000h, IK09, Temperatura pracy od -20 do +35°C, szary, Wymiary 1152/85/80mm, Attest PZH, HACCP, Wymieniony moduł świetlny
	Safeite dwustronny
	Safeite jednostronny
	Safeite z grzałką
Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakami lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj pilotogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.	

Zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w Osieku Wielkim na pomieszczenia związane z klubem dziecięcym w ramach projektu „MALUCH+” dz. nr geod. 108/2 obrębOsiek Wielki, gm. Osiek Mały		
TEMAT , LOKALIZACJA :		
TEMAT RYSUNKU :	Rzut parteru- oświetlenie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	ELETRYCZNA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Jeńć upr. w spec. elektr. nr WKP/0385/POOE/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Jeńć upr. w spec. elektr. nr WKP/0385/POOE/13	
	DATA	SKALA
	GRUDZIEŃ 2024	1:100
		NR RYS.
		2