



SZKIC LOKALIZACYJNY

- Nr oprawy
- 1 OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 16.0W
 - 2 OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 25.0W
 - 3 OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 36.0W
 - 4 PLAFON LED CMW IP65 840 17.0W
 - 5 PLAFON LED CMW IP65 840 23.0W
 - 6a PANEL LED IP20/44 840 25.0W
 - 7 PANEL LED IP20/44 840 25.0W DALI
 - 8a PANEL LED IP20/44 840 33.0W
 - 8 PANEL LED IP20/44 840 33.0W DALI
 - 9a PANEL LED IP20/44 840 33.0W
 - 9 PANEL LED IP20/44 840 33.0W DALI
 - 10 OPRAWA NAD TABLICĘ OPTYKA 3L 57.0W DALI
 - 11 OPRAWA NA SALE SPORTOWĄ Z KRATKĄ IK10 114.0W DALI
 - Z1 OPRAWA ZEWNĘTRZNA NAŚWIETLACZ 100W
 - Z2 OPRAWA ZEWNĘTRZNA PLAFON 28W

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"				
	60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12				
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIĘTRA				
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński		upr. nr LOD/1439/PWOE/10		
FAZA	BRANZA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	EL	11.04.2025r.	1:100	03	