












- AW  Oprawa wbudowana / nastropowa oświetlenia awaryjnego optyka otwarta, IP66 6W czas podtrzymania 1 h
- AWG  Oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego z grzałką czas podtrzymania 1 h
- P2  Oprawa nastropowa/wbudowana LED 38W 4000K IP20
- P1  Oprawa DOWNLIGHT nastropowa/wbudowana LED 20W IP44
-  Włłącznik pojedynczy 10A/230V/IP20 natynkowy, na wys. h = 110 cm
-  Czujka ruchu 360° IP44
- G  Gniazdo pojedyncze 16A/230V/IP44 natynkowe, h = 110 cm
- 2/P  Gniazdo podwójne 16A/230V/IP20 natynkowe na wys. 30 cm – GN. OGÓLNE/PORZĄDKOWE
- @  Gniazdo 2xRJ45 5e – INTERNET na wys. h 30 cm natynkowe
- tel  Gniazdo RJ45 5e – TELEFON na wys. 30 cm natynkowe
-  Wypust 1–faz 230V zapas 3 m

Uwaga:  
Ilekcroć w dokumentacji projektowej użyte są nazwy własne urządzeń i wyrobów, znaki towarowe lub nazwy producentów, należy traktować te oznaczenia wyłącznie jako przykładowe dla określenia standardu funkcjonalno jakościowego oraz parametrów technicznych urządzeń i wyrobów.  
Każdorazowo, dopuszczalne jest zastosowanie równoważnych rozwiązań o parametrach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych nie gorszych niż wskazanych w projekcie przez Projektanta, po uprzednim uzyskaniu opinii Projektanta i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
ADRES PROJEKTU DZ. NR. 163/1,163/2,164/1,164/2,166/1,166/2,167/1,167/2,168/1,168/2, 169/1,169/2,170,171/1,171/2,172/1,172/2,173/1,173/2,174/1,174/2, 175/2, 175/3,176/1,176/2,176/3,177/1,177/2,178/1,178/5, 179/5, 179/4, 180/4, 180/10, 181/6, 182/4, 183, 185/7, 187/2 OBRĘB 0010, JEDN. EWIDENCYJNA 141301_1			
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19			
FAZA OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			BRANŻA Elektryka
TYTUŁ RYSUNKU TYMCZASOWY BUDYNEK DWORCA DACH - PLAN INSTALACJI			
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	
PROJ.	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
SPR.	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	
OPR.	mgr inż. Piotr Kata		
DATA	04.2018	SKALA	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		1:50	E3