



## LEGENDA:



Tablica/rozdzielnica elektryczna, rozmiar/typ wg. schematów lub specyfikacji



Linia - rura osłonowa typu AROT DVR 50 (giętka, dwuścienna, karbowana) prowadzona pod posadzką



Gniazdo 2-krotne ze stykiem ochronnym pokrywką i rozłącznikiem, 2x(1P+N+PE), 16A, 230V, IP44



Zestaw gniazd elektrycznych z rozłącznikiem. Zabudowa w skrzynce, II klasa izolacji, IP44. Rozmiar i wyposażenie wg. schematów lub specyfikacji



Czujnik zmiernych, sterowanie wg. schematów lub specyfikacji



NEPTUN LED V1 8000LM PC-T OPTICS-3 E IP65 830 / L-1200

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001  
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz  
Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C  
Projektowany układ sieci instalacji: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ANDRZEJ KRAWCZYK ARCHITEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57 tel: 501-177-475 mail: aka.biuro@gmail.com		
INWESTOR:	GMINA SKALBMIERZ ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz		
PROJEKT:	PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ NEZBEDNYCH OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I DROGOWEJ NA DZIAŁCE NR 870/2 W SKALBMIERZU		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Ambroziewicz SWK/0048/POOE/06	PODPIS:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Możdżeń E608/103/13 D/609/103/13		
TREŚĆ RYSUNKU:	WIATA TYP A1 - RZUT PRZYZIEMIA Instalacje elektryczne		NR RYSUNKU: E-15
SKALA:	1:100	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 02.2017