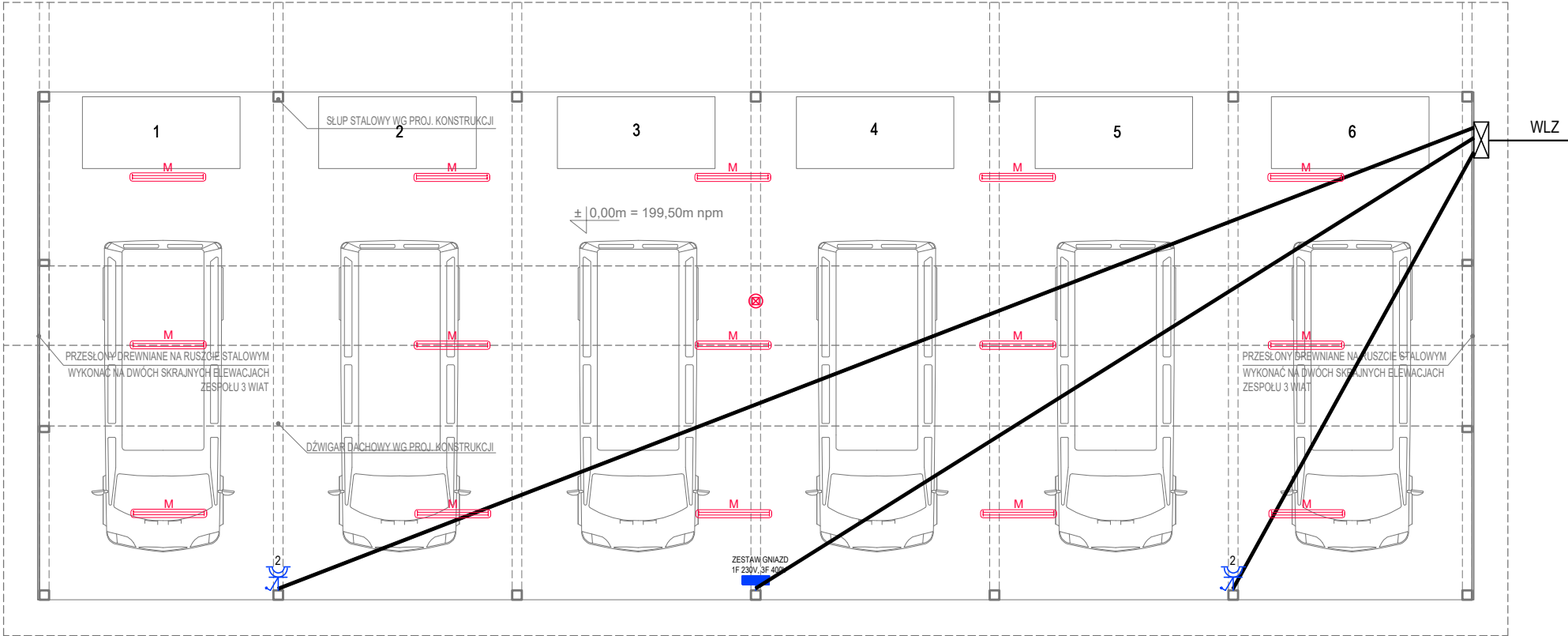


Rzut przyziemia - wiaty typ B3



LEGENDA:



Tablica/rozdzielnic 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

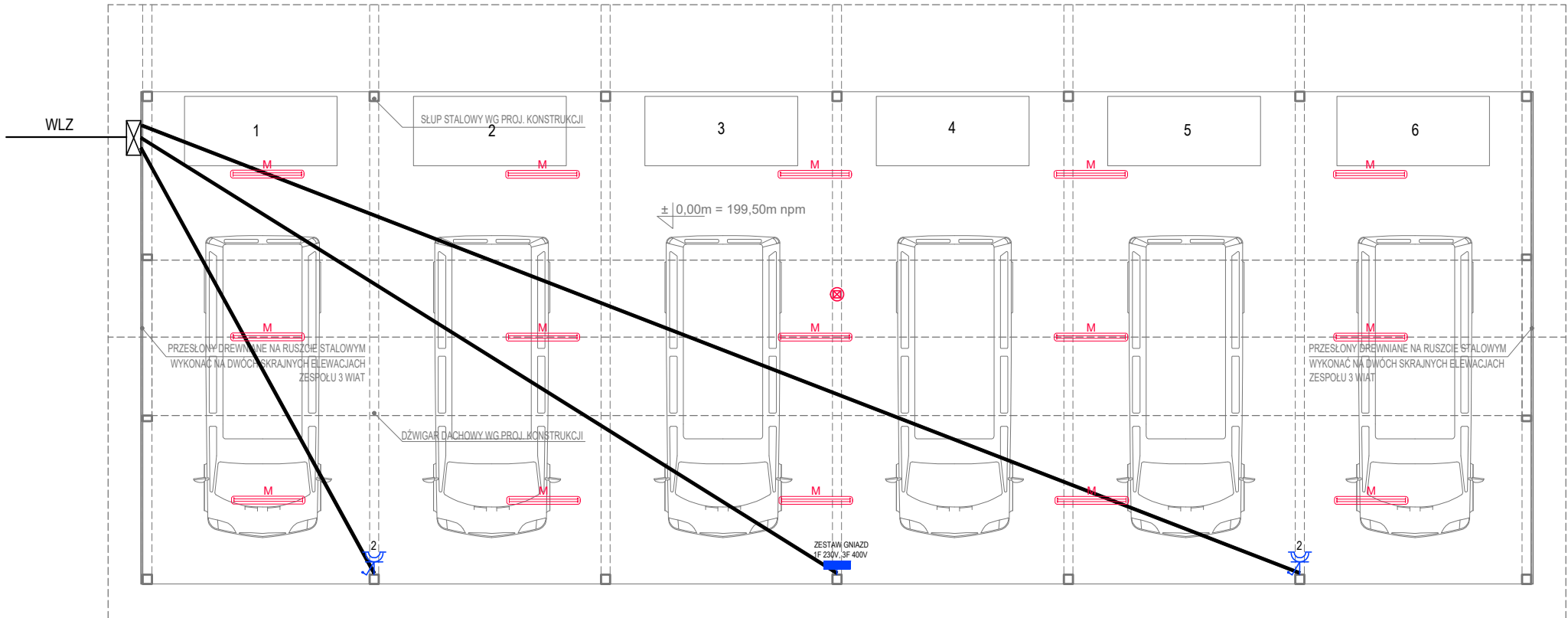


Czujnik zmierzchu, sterowanie wg schematów lub specyfikacji



NEPTUN LED 5200LM PC OPAL E IP65 830

Rzut przyziemia - wiaty typ B1, B2



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 Skalbmierz		
PROJEKT:	PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNYCH 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 B1, B2, B3 - RZUT PRZYZIEMIA Instalacje elektryczne		NR RYSUNKU: E-21
SKALA:	1:100	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 02.2017