



- Obwody instalacji oświetlenia rozprrowadzić p/t oraz w części sufitu podwieszanego;
- Przewody prowadzone luzem nad sufitem podwieszanym układać w rurze peschel;
- Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDypzo 3x1,5 Ui=750V;
- Przewód instalacji wyrównawczej LgYzo10mm2 połączyć z uziomem w skrzynce probierczej ziemnej (w ziemi przewód ułożyć w ostanie);
- Rozdzielnica RW węgkowa z blachy ze stali nierdzewnej szlifowanej z zamkami (część zabezpieczeniowa + część z łącznikami ośw i gniazdami 230V/400V);
- Całość instalacji wykonać zgodnie z opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami.

LEGENDA OPRAW	
L1	– Zewnętrzna oprawa na źródła LED 30W o stopniu szczelności IP65 IK08 w kolorze szarym np. typu PN 230 Q 30W 3000K IV144203 prod. PXF;
L2	– Oprawa oświetleniowa ALU 230V typu naswietlacz na źródła LED 130W 4000K IP66 IK10 w kolorze białym lub szarym np. typu Stream LED PX2064130 prod. PXF;
L3	– Oprawa awaryjnego ośw. drogi ewakuacyjnej na diody LED 3x1W z autotestem AT 3h AKU LiFePo4 IP66 w kolorze szarym; np. typu Outdoor LED PREMIUM SE AT z układem grzejnym HTR–25 prod. AWEX;

KONTAKT:
666047654
mas_biuro@o2.pl
ADRES:
UL. SŁONECZNA 14
63-900 RAWICZ

May art studio

obiekt:	BUDOWA WIATY ESTRADOWEJ		
rysunek:	RZUT PRZYZIEMIA		
stadium:	INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD 230V/400V		
P R O J E K T B U D O W L A N Y			
adres obiektu:	OBRĘB ŁAGIEWNIKI dz. ewid. 126/1		skala 1:50
	GMINA KOBYLIN Rynek Marszałka J. Piłsudskiego 1 63-740 KOBYLIN		E1
inwestor:			data 07.2016
autor projektu:	mgr inż. M. Nowak upr. WKP/0218/P00E/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
autor projektu:			