



- SPIS I OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:
- 1 HYBRID KWAADRA ROAD LED3 (05w. AW)
 - 4 HYBRID H-207 Supernova 2x36 (05w. AW)
 - 5 LENA LIGHTING S.A. 373732 Torres 2x18W PC
 - 6 LENA LIGHTING S.A. 470660 PHOBOS LED 32W 3000K
 - 7 LENA LIGHTING S.A. 336300 Codar RS 2x35W
 - 9 LENA LIGHTING S.A. 418167 Modulus 4x18W PAR EVG
 - 10 LENA LIGHTING S.A. 882425 Solaris 2x36W PAR EVG
 - 11 HYBRID PRYMAT ST C LED C22 (05w. AW)
 - 12 HYBRID PRYMAT ST C LED W13 (05w. AW)
 - 13 LENA LIGHTING S.A. SATURN LED

L E G E N D A			
	Projekowana tablica rozdzielcza		
	Gniazdo wtykowe podłogowe z uzziemieniem		
	Wypust instalacyjny		
	Łącznik podłogowy		
	Łącznik ścienny		
	Łącznik schodowy		
	Łącznik krzyżowy		
	Łącznik schodowy podłogowy		
	Łącznik krzyżowy podłogowy		
	Centrałka systemu przyziwowego		
	Przycisk sygnałowy (przrzywowy)		
	Przycisk podziogowy (przrzywowy)		
	Zasilacz 230 / 15 V (syst. przrzyw.)		
	Lampa sygnałowa (syst. przrzyw.)		
	Przycisk wyłaznika P.POŻ.		
Biuro Obsługi Budownictwa " Mdbio "			
mgr inż. Bogusław Wierzbicki			
09-520 Łódź · Kola Łódka 13/1			
Projekt budowlany przebudowy budynku			
pawilonu gastronomicznego w Wyszogrodzie ul.			
Niepodległości 11 A – część elektryczna			
Inwestor			
Zespół Szkół im J. Śniadeckiego			
w Wyszogrodzie			
Adres inwestycji			
09-450 Wyszogrod ul. Niepodległości 11 A			
dz. nr 1170, obręb Wyszogrod			
Projektant			
Radosław Habel			
upr. nr MAZ/0584/P.00E/12			
Sprawdził			
Zbigniew Wrona			
upr. nr MAZ/0419/P.WO2/11			
Tytuł rysunku			
Rzut parteru – instalacja oświetlenia			
Skala	1 : 50	Data	30 kwietnia 2016
Rys		Strona	18