


LEGENDA:

- PX0960143 VIP MINI KINKIET LED 394mm
OPAL 3000K (420 lm; 9.0 W; 1xLED S630)
- PX1486594 BARI MINI LED 13W 4000K 50°
(1050 lm; 13.0 W; 1xLED)
- LĄCZNIK OŚWIETLENIOWY POJEDYNCZY, IP44,
P/T
- LĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, IP44, P/T
- GNIAZDO HERMETYCZNE POJEDYNCZE, 230V,
2P+Z, IP44, P/T
- PRZTĄCZĄCE STAKE 230V, 2P+Z, IP44, P/T
- WIĄZKA PRZEWODÓW
- POJEDYNCZY PRZEWÓD

TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
PN-HD 60364-4-41
PN – IEC 60364

UWAGA:

- WSZYSTKIE OBWODY NOWO PROJEKTOWANE NALEŻY WYPROWADZIĆ Z ISTNIEJĄCEJ TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ W KTÓREJ NALEŻY ZABUDOWAĆ NOWE ZABEZPIECZENIA ZGODNIE ZE SCHEMATEM. W PRZYMADKU BRAKU MIEJSCA W ISTNIEJĄCEJ TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ, NALEŻY ZABUDOWAĆ NOWĄ SKRZYŃKĘ BEZPIECZNIKOWĄ W KTÓREJ NALEŻY ZABUDOWAĆ PROJEKTOWANĄ APARATURĘ ZABEZPIECZENIOWĄ I WYPROWADZIĆ Z NIEJ PROJEKTOWANE OBWODY. ZASILANIE DODATKOWEJ SKRZYŃKI NALEŻY WYPROWADZIĆ Z ZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO ISTNIEJĄCEJ TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ.
- CAŁY OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY MA BYĆ W WYKONANIU POD TYNK, ORAZ O MINIMALNYM STOPNIU OCHRONY IP44.
- WSZYSTKIE ŁĄCZENIA NALEŻY WYKONYWAĆ BEZ PUSZEK ROZGAŁĘŻNYCH, W TYM CELU POD MONTAŻ GNIAZD WTYKOWYCH I ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ PUSZKI GŁĘBOKIE.
- DLA UZYSKANIA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH NALEŻY STOSOWAĆ POŁĄCZENIA MIEJSCOWE.
- INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo 3(4, 5)x1,5mm².
- INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH NALEŻY WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo 3x2,5mm².

				Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64			
biuro obsługi budownictwa				Gmina Wrocław, pł. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
Investor				Przebudowa (modernizacja) gminnych lokali mieszkalnych w gminnym budynku przy ul.Gorlickiej 32 we Wrocławiu - wydzielenie pomieszczeń sanitarnych.			
Projekt				ul. Gorlicka 32, 51-314 Wrocław dz. nr 42/2, AM-22, obręb Psie Pole			
Adres inwestycji							
Temat rysunku				Rzut parteru - instalacje elektryczne.			
	Imię i nazwisko			Data	Nr upr.	Podpis	
Projektant:	mgr. inż. Przemysław Słowkowski			06.2016.	MAZ01577		
Sprawdził:	mgr. inż. Daniel Słowkowski			06.2016.	MAZ0428/		
Współpraca:	Wojciech Jarko-Rogała			06.2016.	POOE/11		
-	-			06.2016.	-		
-	-			06.2016.	-		
BOB/38/16	1:50	P.W.	E.	E-01			
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku			

