



LEGENDA:

- OPRAWA: ŻK 230/6 I.A. 2x30W
- OPRAWA: ŻK 130/ ASMR ASYMETRYCZ 1x30W
- OPRAWA: POC PRÓBY 2x30W
- OPRAWA: POC PRÓBY 1x30W
- OPRAWA ŻC SPÓRZA 230/3 ŻK
- OPRAWA Białe ALU 1x250W + siatka ochronna
- OPRAWA EMULACYJNA 1x80W
- WYŁĄCZNIK PRĄDOWY 230V/10A P44
- WYŁĄCZNIK PRĄDOWY 230V/10A
- WYŁĄCZNIK PRĄDOWY 230V/10A
- WYŁĄCZNIK PRĄDOWY 230V/10A
- ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA 1m x 1m
- GAZIKO 230V/10A P44
- GAZIKO 230V/10A
- GAZIKO 230V/10A
- WYWÓZ 230V
- WYWÓZ 400V
- POŁĄCZENIA WYKONAWCZE PRÓBNY
- PROZ
- POŁĄCZENIE WYKAZNIK PRÓBU

OZNACZENIA:

- KONTROLA ELEKTRYCZNO-TELEFONICZNA
- SZER. TROJAK W OBRODNE G-K
- KABLA RENIZJA (WENTYLACJA) PCV Ø60x20
- LSW - LOKALNA SZYMA WYKONAWCZA
- NR. OBRODU ZASILACZEGO
- MODUL AMPLIFIK
- GRUPA STEROWANIA OPRAW
- OP. CENTRALA ALARMOWA, OP. - CENTRALA TELEFONICZNA
- OP. - CENTRALA ALARMOWA, OP. - CENTRALA TELEFONICZNA
- ZŁOZ-STEROWANIE DZWIĘKÓW - DZ-DZWIĘKÓW - T-TERNA

UWAGA:

1. INSTALACJE WYKONAC JAKO PODMIKOWE
2. OKABLOWANIE WYKONAC ZGODNIE Z PLANEM INSTALACJI I SCHEMATAMI
3. WSKAZÓSKO INSTALOWANIA OSTRZEŻU (o ile nie zaznaczono inaczej):
 - Głębokość h=0,3m
 - Głębokość h=0,4m
 - Głębokość h=0,5m
 - Głębokość h=0,6m
 - Głębokość h=0,7m
 - Głębokość h=0,8m
 - Głębokość h=0,9m
 - Głębokość h=1,0m
 - Głębokość h=1,1m
 - Głębokość h=1,2m
 - Głębokość h=1,3m
 - Głębokość h=1,4m
 - Głębokość h=1,5m
 - Głębokość h=1,6m
 - Głębokość h=1,7m
 - Głębokość h=1,8m
 - Głębokość h=1,9m
 - Głębokość h=2,0m
 - Głębokość h=2,1m
 - Głębokość h=2,2m
 - Głębokość h=2,3m
 - Głębokość h=2,4m
 - Głębokość h=2,5m
 - Głębokość h=2,6m
 - Głębokość h=2,7m
 - Głębokość h=2,8m
 - Głębokość h=2,9m
 - Głębokość h=3,0m
 - Głębokość h=3,1m
 - Głębokość h=3,2m
 - Głębokość h=3,3m
 - Głębokość h=3,4m
 - Głębokość h=3,5m
 - Głębokość h=3,6m
 - Głębokość h=3,7m
 - Głębokość h=3,8m
 - Głębokość h=3,9m
 - Głębokość h=4,0m
 - Głębokość h=4,1m
 - Głębokość h=4,2m
 - Głębokość h=4,3m
 - Głębokość h=4,4m
 - Głębokość h=4,5m
 - Głębokość h=4,6m
 - Głębokość h=4,7m
 - Głębokość h=4,8m
 - Głębokość h=4,9m
 - Głębokość h=5,0m
 - Głębokość h=5,1m
 - Głębokość h=5,2m
 - Głębokość h=5,3m
 - Głębokość h=5,4m
 - Głębokość h=5,5m
 - Głębokość h=5,6m
 - Głębokość h=5,7m
 - Głębokość h=5,8m
 - Głębokość h=5,9m
 - Głębokość h=6,0m
 - Głębokość h=6,1m
 - Głębokość h=6,2m
 - Głębokość h=6,3m
 - Głębokość h=6,4m
 - Głębokość h=6,5m
 - Głębokość h=6,6m
 - Głębokość h=6,7m
 - Głębokość h=6,8m
 - Głębokość h=6,9m
 - Głębokość h=7,0m
 - Głębokość h=7,1m
 - Głębokość h=7,2m
 - Głębokość h=7,3m
 - Głębokość h=7,4m
 - Głębokość h=7,5m
 - Głębokość h=7,6m
 - Głębokość h=7,7m
 - Głębokość h=7,8m
 - Głębokość h=7,9m
 - Głębokość h=8,0m
 - Głębokość h=8,1m
 - Głębokość h=8,2m
 - Głębokość h=8,3m
 - Głębokość h=8,4m
 - Głębokość h=8,5m
 - Głębokość h=8,6m
 - Głębokość h=8,7m
 - Głębokość h=8,8m
 - Głębokość h=8,9m
 - Głębokość h=9,0m
 - Głębokość h=9,1m
 - Głębokość h=9,2m
 - Głębokość h=9,3m
 - Głębokość h=9,4m
 - Głębokość h=9,5m
 - Głębokość h=9,6m
 - Głębokość h=9,7m
 - Głębokość h=9,8m
 - Głębokość h=9,9m
 - Głębokość h=10,0m
4. OSTRZEŻENIA WYKONAWCZE W RAMKACH WIELKOCYFROWYCH

<p>Investor Starostwo Powiatowe w Pleszewie ul. Chylickowska 14, 05-500 Pleszewo</p> <p>Objekt Zespół Szkół Zawodowych ul. Budowlanych 14, 05-530 Góra Kalwaria</p>	<p>Biuro Projektów ZPIBSE Anna Nowogórska ul. Racławicka 27 lok. 48 02-501 Warszawa</p>	<p>Projektant mgr inż. Jarosław Byszewski nr upraw. MAZ/0137/PW/OE/05</p> <p>Specjalista mgr inż. Anna Nowogórska nr upraw. Wa-378/02 MAZ/IE/6870/03</p>	<p>Podpis</p>	<p>Status Projekt budowlano-wykonawczy</p> <p>Branka Instalacje Elektryczne</p> <p>Przeznaczenie rysunku Plan instalacji oświetlenia - poziom +1</p>	<p>Skala: 1:100</p> <p>Rysunek nr: E1.L</p> <p>Data: Marec 2009</p>
---	---	--	---------------	--	---