



UWAGI:

1. każdy słup oświetleniowy uziemić; zmierzona wartość rezystancji łącznej nie większa niż 5 om
2. okablowanie wewnątrz słupa wykonać przewodem typu YDYżo 3x2,5mm²
3. linię zasilającą projektowanych opraw oświetlenia zewnętrznego wykonać jako ziemną przewodem typu YAKY 5x16 mm² wyprowadzoną ze złącza słupowego istniejącej ostatniej lampy

BAAZA STUDIO PROJEKTOWE
mgr inż. arch. Wojciech Pasterny
41-263 Czeladź, ul. Wojciechowskiego 5
tel. 32 269 62 33, kom. 0 794 26 33 16
NIP 954-197-00-45, REGON 241421249



Temat	BUDOWA SIŁOWNI PLENEROWEJ		
Adres	Strzyżowice, ul. Belna, działka 702/1, obręb 0010		
Inwestor	GMINA PSARY, UL. MALINOWICKA 4, 42-512 PSARY		
Rysunek	UKŁAD ZASILANIA - SCHEMAT	Nr rys.	
Branża	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	IE.02.	
Projektant	mgr inż. Janusz Kraszyna nr upr.SLK/IE/7399/02	Skala B/S	
Projektant	mgr inż. Jadwiga Kraszyna nr upr.SLK/IE/7398/02	Data	
Projektant	mgr inż. Stanisław Hałas	VI.2016	