



DIALux
D:\Projekty\213.RSK Szkoła\obliczenia\parter.dlx

szkola (parter)

- LLF 1 ARGUS ONE 1x28/54W
- LUG LIGHT FACTORY BC.0XX.S 819_LUGCLASSIC SPORT NT T5_3X49W
- LUG LIGHT FACTORY BC.0XX.S 819_LUGCLASSIC SPORT NT T5_3X49W
- Lug S.A. BO.008 LugClassic nrt PAR 4x18
- Lug S.A. DO.003 LugStar nrt 2x18
- Lug S.A. DO.004 LugStar nrt 2x26
- Lug S.A. ES.004 Raylux Opal 2x36
- Lug S.A. ES.004 Raylux Opal 2x36
- Lug S.A. ES.006 Raylux Opal 2x36
- Lug Classic T8 AS 1x36

SYSTEM SIECI TN-S 0,4kV, 50Hz
OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :
BEZPOŚREDNIEM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIEM : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZIEMNIACZA : POŁĄCZENIA WYKONAWCZE

<div>M/S</div> <div>PRONKO</div> <div>Inż. Marian Sztymar</div> <div>ul. Wyszyńskiego 4/3 49-300 Brzeg</div>	STAROSTWO POWIATOWE W BRZEGU ul.Roboticzna 20 49-300 Brzeg	Temat: TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 1 W BRZEGU, 49-300 Brzeg ul.Stowianska 18 Tytuł: Plan instalacji elektrycznej – parter	Projektował: mgr inż. Zdzisław Mardniak nr upr. NBGP-4/7342/3/9596 Projektował: inż. Marian Sztymar nr upr. 98910P Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Barszczyk nr upr. UAN-VI-4/3/5990	Data: 06/2011 Nr rys. E-2 Skala: 1:100
--	---	---	---	---