



RZUT PARTERU

## ES SYSTEM

- 1 ESSYSTEM COSMO LED 1587.LED 840 4900lm CLEAR 39W
- 2 ESSYSTEM COSMO LED 1287.LED 840 3000lm OPAL 25W
- 3 ESSYSTEM QUADRA LED 215.LED 840 1200lm OPAL 11W
- 4 ESSYSTEM QUADRA LED 215.LED 840 2300lm OPAL 19W
- 5 ESSYSTEM PRIMA LED 240.LED 840 1900lm OPAL 22W
- 6 ESSYSTEM CYBERIA LED 540 840 21300lm CLEAR 195W
- 13 ES-SYSTEM FLAT LED 40W
- 14 ES-SYSTEM SANDY.LED
- AW1 ESSYSTEM POINT LED AW CTI
- AW3 ES-SYSTEM DP3-E4x1TA1N
- AW4 ES-SYSTEM DP3-E4x1TA1N -20\*C
- EW1 ES-SYSTEM DP1-E1,2TA1N
- EW2 ES-SYSTEM VSN-E1,2TA1H

U=3x400/230V  
UKŁAD TNC-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Piotr Piktus spec. instalacje i urządzenia elektr.	upr.nr LOD/0379/POWE/05 LOD/IE/7257/06
		Opracował:	mgr inż. Krzysztof Rybczyński spec. instalacyjno-inżynieryjna	upr.nr 937/90 LOD/IE/2978/03
		Sprawdził:	mgr inż. Maciej Wojterski spec. instalacje i urządzenia elektr.	upr.proj.nr 204/74 LOD/IE/2148/02
część: -	Temat: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIA I SIŁOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARLUPA WIELKIEJ Lokalizacja: Charlupia Wielka, dz. nr ewid. 357 Inwestor: Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew Tytuł rys.: INSTALACJA OŚWIETLENIA			nr rysunku: <b>E-1</b>
data: 07.2015r	BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			skala: <b>1:100</b>