



- - - - - PROJ. KABELE ZASILAJĄCE nat. 0,4 kV (ZALICZNIKOWE) TYPU KV7x2x 5x55mm<sup>2</sup>
- - - - - PROJ. KABELE ZASILAJĄCE nat. 0,4 kV (ZALICZNIKOWE) TYPU KV7x2x 5x55mm<sup>2</sup>
- - - - - PROJ. KABELE OŚWIETLENIOWE (ZALICZNIKOWE)
- - - - - PROJ. STALOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY, OCYNKOWANY, h=10,0 m
- - - - - Z POPRZECZNYM DO MOCOWANIA PROJEKTORÓW
- - - - - PROJ. ALUMINIOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY h=9,0 m.
- - - - - Z POJEDYNCZYM WYSIĘGNIKIEM 1,5 m
- - - - - PROJ. ALUMINIOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY h=4,5 m
- - - - - PROJ. PRZYWAŻCZE WOODOCIAKOWE
- - - - - PROJ. KANAŁIZACJA SANITARYNA
- - - - - PROJ. KANAŁIZACJA DESzczOWA
- - - - - PROJ. DREWN. BOISKA
- - - - - PROJ. PRZEZIĘCIE GAZOWAŁĄ

**LEGENDA**

**SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

ADAPTACJA PROJEKTU ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANEGO ZAMIENIEGO ZESPÓŁU BOISK ORLIK 3012 AUTORSTWA KULCZYŃSKI ARCHITECT SPA. O. A.		DATA:
INWESTOR:	BUDOWLA ZESPÓŁU SPORTOWEGO W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012	10.01.2010
ADRES INWESTYCJI:	WARSZAWA, ul. nr 7202, 118, 143, 142, 141, 139, 137, 135, 133, 131, 129, 127, 125, 123, 121, 119, 117, 115, 113, 111, 109, 107, 105, 103, 101, 99, 97, 95, 93, 91, 89, 87, 85, 83, 81, 79, 77, 75, 73, 71, 69, 67, 65, 63, 61, 59, 57, 55, 53, 51, 49, 47, 45, 43, 41, 39, 37, 35, 33, 31, 29, 27, 25, 23, 21, 19, 17, 15, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1	
INWESTOR:	MIĘDZONARODOWY OŚRODEK WYCHOWANIA I TRENINGU W KOLONIACH I	
TYTUŁ PROJEKTU:	Projekt techniczny instalacji elektrycznej i zasilania	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Talar	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zdzisław Rabczyński	
SKALA:	1:500	
NR PROJEKTU:	13	