

00010203040506070809

A

B

C

D

E

F

G

H

I

STUDNIA KABLOWA  
SK/01

0,3kW

H07 RN8-F 3x2,5  
PROWADZIĆ W RURZE OSŁONOWEJ

14szt

15szt

7szt

OZ1

OZ1

OZ1

OZ1

OZ1

OZ1

PROJEKT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO WRAZ Z ALTANKĄ Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011			<div>OX XO PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</div> <div>Rys. nr SE-002</div>
Adres inwestycji:  Sosnowiec ul. Kresowa	Inwestor: Gmina Sosnowiec, MOSiR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec Al. Zwycięstwa 20	Temat rysunku: SCHEMAT ZASILANIA OPRAW POMOSTU	
Specjalność: Elektryka	Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	Biuro: OXXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek, 40-057 Katowice, ul.PCK 2/4	Data maj 2017r.
Projektował:	mgr inż. elekt. Łukasz Wawrzyczek nr upr. SLK/5604/PWBE/15		skala -
Sprawdził:	mgr inż. elekt. Mirosław Kuna nr upr. SLK/1072/PWOE/05		
Opracował:	mgr inż. elekt. Krzysztof Kluczny		
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			

00010203040506070809