



Mapa do celów projektowych

Skala: 1:500

Wzrost: 1,70 m

Waga: 70 kg

Temperatura: 20°C

Wiatr: 2 m/s

Opad: 0 mm

Światło: 100%

Woda: 0 mm

Wzrost: 1,70 m

Waga: 70 kg

Temperatura: 20°C

Wiatr: 2 m/s

Opad: 0 mm

Światło: 100%

Woda: 0 mm



BRANŻA ELEKTRYCZNA	
ISIN, LINIA KABLOWA SN-15KV	
PROJ. LINIA KABLOWA SN-15KV	
(zasilanie pięciu budynków - wpięcie w istn. kabel SN-15KV)	
PROJ. LINIA KABLOWA SN-15KV	
(przebieg wzdłuż ul. Włókna i ul. Włókna - oddzielne opracowanie)	
PROJ. ZŁĄCZE ZK-SN-15KV	
(opracowanie wg obowiązującego projektu - zakres Enea Operator)	
PROJ. ABONENCKA KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA	
(zasilanie pięciu budynków)	

INDUSTRIA PROJECT			
ul. Azymutalna 9 80-238 Gdańsk			
Zamawiający/Inwestor			
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Łycka 34, 60-415 Poznań			
Nazwa inwestycji			
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.			
Nazwa adres obiektu budowlanego			
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka			
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark. 27, obc. Goleń,			
ulica Adama Wierzoka, 60 - 663 Poznań			
Projektant			
mgr inż. Piotr Szwed			
w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń			
mgr inż. Zdzisław Dworkowski			
w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń			
4159/Gd89			
Opis			
mgr inż. Andrzej Rutkowski			
w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń			
150/Gd2002			
Tytuł rysunku			
Plan zagospodarowania terenu			
150_PW_DR_LXIII_40001-B			
Data			
01/12/17			
ELEKTRYCZNA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Skala			
1:500			
Nr strony			
1			