

Uziom ochronno-roboczy stacji otokowy
z taśmy stalowej ocynkowanej FeZn 40x5,
l= 29,5 m

FeZn 40x5

-|0.05

Ly70 wentylator okienny
zabezpieczony żaluzją

Ly6

1. pom.
rozdzielni SN/nN
±0.00

Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOC układ TPL

∞

Rozdzielnica nN typu RN-W

PEN

-|0.05

2. pom. transformatora

Transformator
400_kVA
20/0,4kV
max. (630 kVA)

Transformator
400kVA
20/0,4kV
(max. 630 kVA)

3. pom. techn.
±0.00

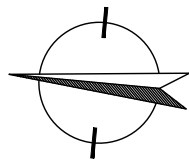
±0.00

Barierki ochronne w kolorze
biało-czerwonym
montowane na wys. 0,5m / 1,2m

Ly6

istn. stacja
transformatorowa
Tauron Dystrybucja S.A.
SZ 120
(nie objęta opracowaniem)

rzut przyziemia



LEGENDA

- łącznik
- oprawa świetłówkowa
- AW1.2 oprawa ośw.awaryjnego
- EW1.2 oprawa ośw. ewakuac.

TN-C
TN-S

PRZEDMIOT OPRACOWANIA / NAZWA INWESTYCJI
**PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA SZALETU MIEJSKIEGO
NA STACJĘ SN/NN
w ramach przedsięwzięcia:
Rewitalizacja Zabytkowego Parku Miejskiego w Legnicy
etap I zadanie 1**

INWESTOR
**GMINA LEGNICA
PL. SŁOWIAŃSKI 8, 59-220 LEGNICA**

BIURO PROJEKTÓW
**BMT POLSKA Sp.z o.o
50-057 Wrocław, ul. Mennicza 13
tel. 71-343-59-81; fax. 71-343-58-95**

INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
projektant	mgr inż. Jan Zimny	83/78/Lw	
sprawdzający	mgr inż. Wojciech Poprawa	WKP/0363/POOE/10	
asystent projektanta	mgr inż. Artur Wołyniec		

ADRES / TEREN INWESTYCJI			
GMINA	ULICA	NR DZIAŁEK	OBRĘB
LEGNICA	Al. Orta Białego	333, 334, 662	Ochota
TYTUŁ RYSUNKU STACJA TRANSFORMATOROWA SN/NN URZĄDZENIA INSTALACJA UZIEMIAJĄCA			SKALA
			1:50
			DATA 2018-05

NR RYSUNKU					
PROJEKT	BUD	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	ARK. REWIZJA
0 0 7	-	-	P W E	- - - 0 0 0 2	- -