


$$\begin{aligned} U_r &= 20,0 \text{ kV} \\ I_r &= 630 \text{ A} \\ I_k &= 16 \text{ kA} \\ I_p &= 40 \text{ kA} \end{aligned}$$

3xYHAKXs (1x70 mm²
kierunek pole nr 5 SZ 120
zgodnie z WP/076842/2017/O02R01)

PRZEDMIOT OPRAWACOWANIA / 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

OPRAWACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektant	mgr inż. Jan Ziorny	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. Orła Białego	333, 334, 662	Ochota

TYTUŁ RYSUNKU

STACJA TRANSFORMATOROWA SN/NN

SCHMETAT ELEKTRYCZNY STACJI

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 6		- -