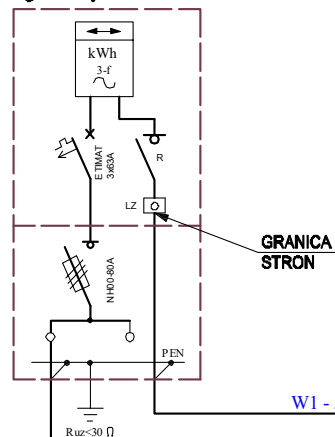
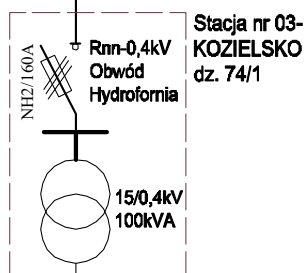


ZK1x-1P, dz. 57/1 W LINII OGRODZENIA
POMIAR ROZLICZENIOWY
wg ODREBNEGO OPRACOWANIA



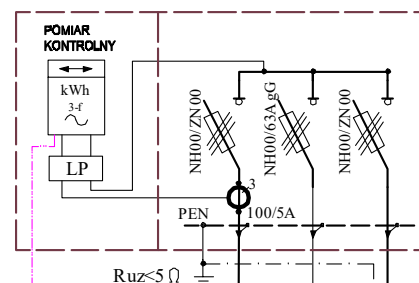
W1 - 5G35 0,6/1kV - 15m
+St/Sn 25x4

Istn. YAKY 4x120 - 390m



LSN-15kV

PROJ. ZALICZNIKOWA SZAFKA SKP3-1P
dz. 57/1, przy BUDYNKU SUW
WŁASNOŚĆ - GMINA DAMASŁAWEK



W4-U/UTPf cat.6 4x2x0,5
62m

W3 - 5G35 0,6/1kV - 62m
+St/Sn 25x4

SZAFKA SP-PV

GENERATOR
FOTOWOLTAICZNY
P=34,2kWp

Ruz < 5 Ω

PARAMETRY PRZYŁĄCZA :

$P_p = 40kW$

$P_u = 27kW$

$I_n = 63A$

$U_n = 0,4kV$

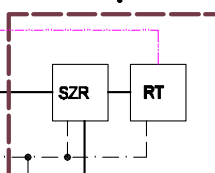
V GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA

TARYFA C11

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ - TN-C

UKŁAD SIECIOWY INSTALACJI ODBIORCZEJ - TN-S

BUDYNEK
SUW "STĘPUCHOWO"



W5 - U/UTPf cat.6 4x2x0,5 - 70m

W2 - 5G35 0,6/1kV - 8m
+St/Sn 25x4

Bednarka St/Sn 25x4

W6 - 5G35 0,6/1kV
23m

Ruz < 5 Ω



Usługi Projektowo - Budowlane,
Nadzór Budowlany "PIO-BUD"
64-800 Chodzież
Rataje ul. Skryta 14

INWESTOR : Gmina Damasławek
ul. Rynek 8
62-110 Damasławek

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY

ZADANIE :

"MODERNIZACJA SUW W M. STĘPUCHOWO"

PROJEKTOWAŁ :
mgr inż. Zbigniew Rycerz
upr. bud. WKP/0365/POOE/21

NAZWA RYS :
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

DATA : 12.2022

SKALA :

NR RYS. : E1

STRONA : 1/2