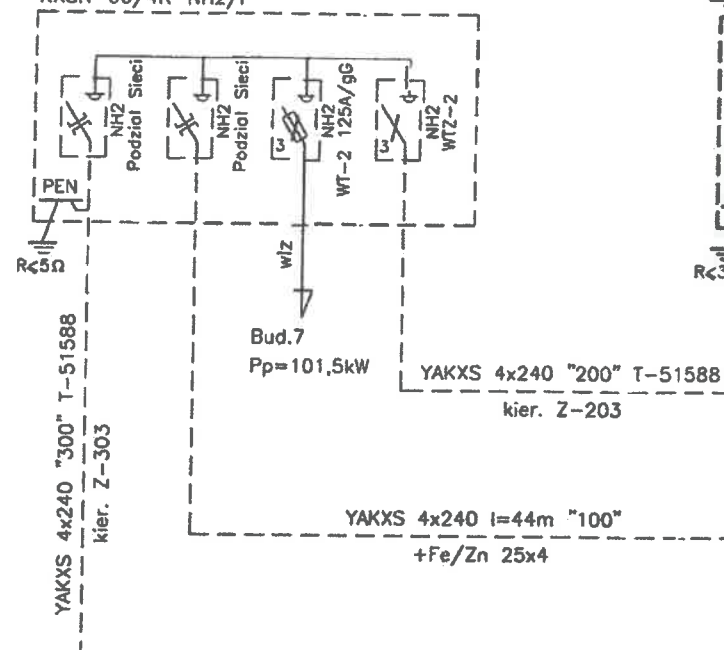
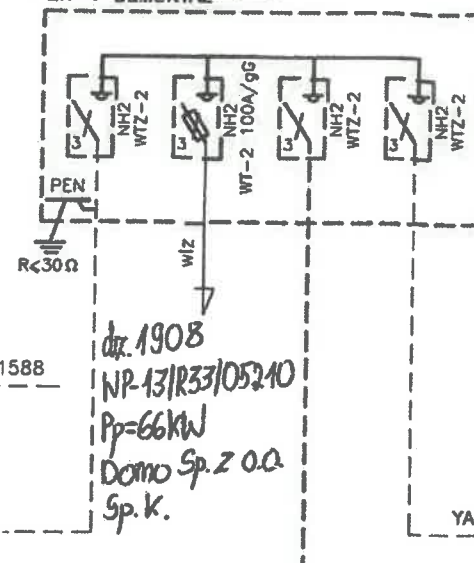


PODZIAŁ SIECI  
T-51588/T-51588/T-51588  
OBW.200/OBW.300/OBW.100  
Z-204/Z-304/Z-103  
KRSN-00/4R-NH2/F



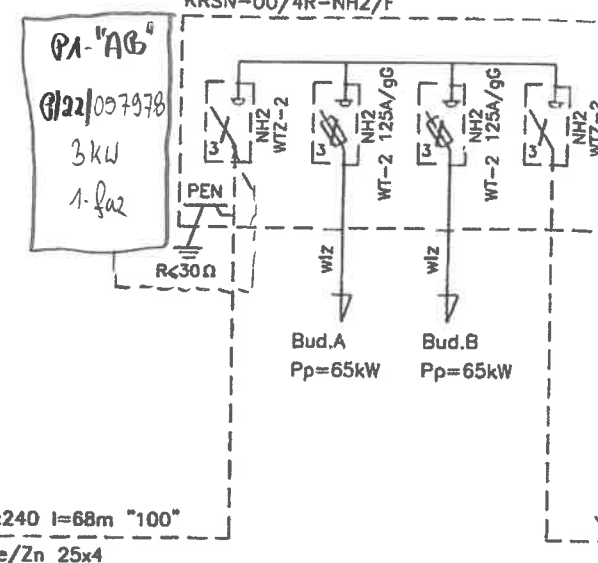
Z3309034

Z-102 PROJ. WYMIANA  
KRSN-00/4R-NH2/F PROJ.  
ZK-1 BZMONTAŻ



Z-101

KRSN-00/4R-NH2/F

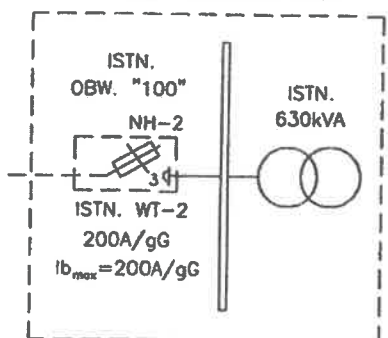


# DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

2021-01-29  
data

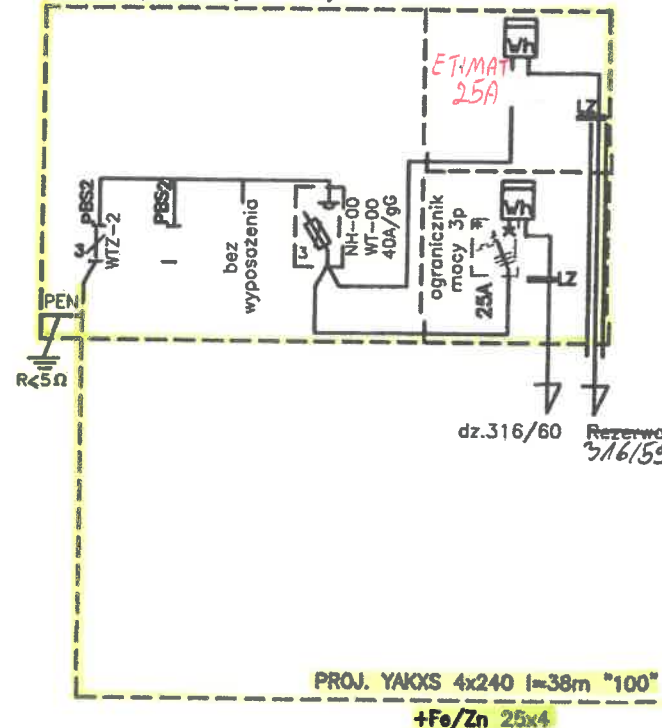
inż. Michał Długoszki  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
POM/0102/OWOE/05

T-51588 "Rotmanka DOMO"



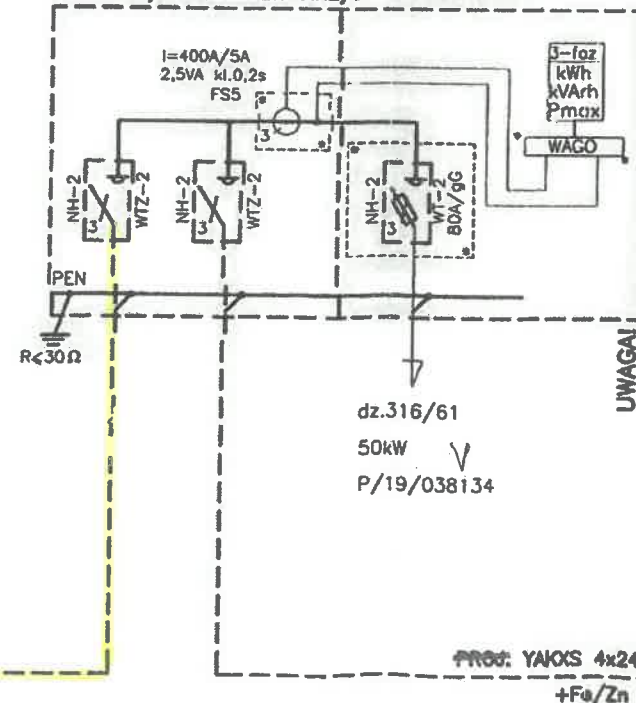
Z3309036

Z33 (Z-102/2) PROJ.  
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F

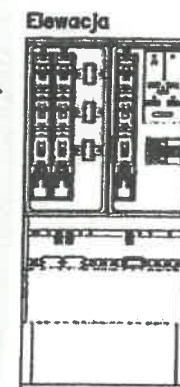


Z3309035

Z33 (Z-102/1) PROJ.  
KRSN-PP/1R-NH2+2R-NH2/F



Przekładnik prądowy:  
typ: Sigma S40  
L1: 2020/59568  
L2: 2020/59560  
L3: 2020/59554



STOSOWAĆ KLÓDKI I ZAMKI WEDŁUG  
SYSTEMU MASTER-KEY  
WYPOSAŻYĆ CZĘŚĆ KABLOWĄ ZŁĄCZA  
(Z WYJĄTKIEM CZĘŚCI POMIAROWEJ)  
W UCHWYTY DO ZAKŁADANIA KLÓDEK  
Układ sieci TN-C

FIRMA <b>STANEL</b>	ul. Kalinowa 1 83-033 Gołębiewo Wielkie
INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA	ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV - budowa Rotmanka ul. Bajki	
ZADANIE NR: OBI/33/1904027	
RYSUNEK: Schemat zasilania 0,4kV	FAZA: PBW
DATA: IX.2020	IMIĘ I NAZWISKO: inż. Stanisław Skulimowski
PROJEKTANT: POM/0127/PWOE/04	NR RYS. 2
SPRAWDZIK: mgr inż. Jonasz Dyrek	POM/0166/PWBI/17