



PROJEKT WYKONAWCZY

Układ zasilania :
TN-C - dla głównej linii zasilającej RGP
TN-S - dla instalacji odbiorczych
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania

INWEST HOME AND RENT Sp. z o.o.	
AL. JANA PAWŁA II 27, 00-867 WARSZAWA	
FAZA OPRACOWANIA	TEMAT INWESTYCJI
BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT BUDOWLANY INWESTOR	ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOŁA O POMIENIEZENIA ZŁOBKA INTEGRACJON-REHABILITACYJNEGO Z FUNKCJA SALI I GABINETÓW LECZNICZO-FIZJOTERAPEUTYCZNYCH
GMINA MIEJSKA CIECHOĆNIEK UL. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOĆNIEK	PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Hirsch ul. ul. 11-A-44-03/A/80/00 Wst, bez ograniczeń, Wykz do IP/00018 pod numerem KUP/W-0214/03
ADRES INWESTYCJI	SPRAWCZĄCY: Inż. Jan Hołdowski ul. ul. 11-A-44-03/A/80/00 Wst, bez ograniczeń, Wykz do IP/00018 pod numerem KUP/W-0214/03
87-720 CIECHOĆNIEK UL. WIDOK 9 DZIAŁKA NR 756/2 OBJĘTŃ 0001 CIECHOĆNIEK GMINA CIECHOĆNIEK POWIAT ALEKSANDROWSKI	DATA : SKALA : 10.03.20 ----- EWR-13
	TEMAT RYSUNKU
	ROZDZIELNIENIE NN. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY 0 RS

Długość rozdzielnic IBS :
 $P_1 = 39,90\text{m}$
 $P_2 = 19,50\text{m}$
 $\cos \theta = 0,89$
 $h = 31,6\text{A}$
 Zabezpieczenie w rozdzielni RSP :
 Bezpiecznik topkowy : 423SA/gf
 Prąd wyliczalny zabezpieczenia : 275,5 A dla 2x0,45.
 Linka zasilająca : 10G320 5003
 Sprężenie doboru w2 wg PN-IEC 60364-5-523 :
 $163 = 75,00,79 = 59,2\text{A}$
 Oddziaływanie magnetyczne impedancja pełnej pętli zwarcia : $Z_w = 0,880\Omega$

Obudowa rozdzielnic -15kV :
Obudowa z tworzywa, wleńowa, montowana na wysokości h=2,2m dla górnej krawędzi obudowy.
Gabaryty obudowy : 995x570x59. Klasa IP43/1008.
Rezerwa na wsporniku III : 30,22