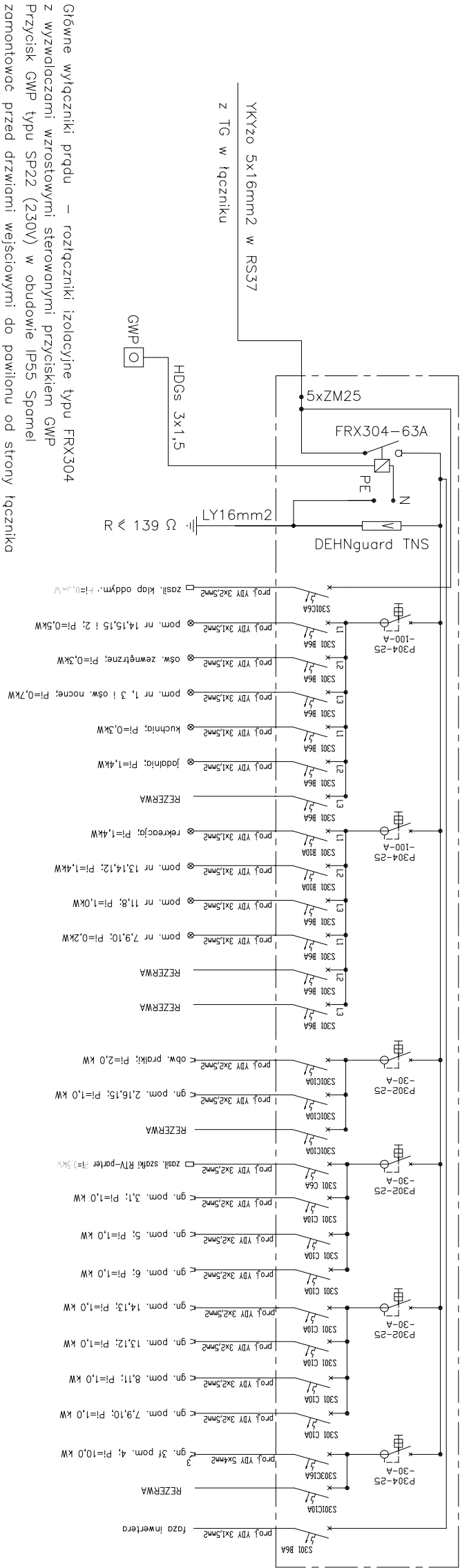
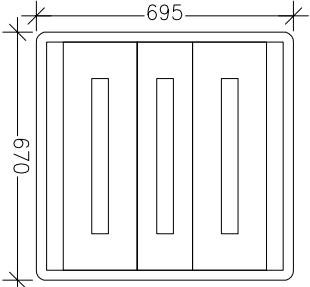


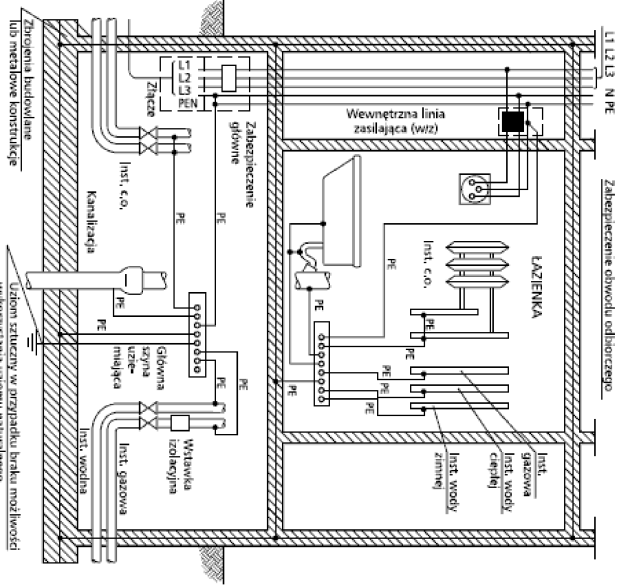
proj. Tablica rozdzielcza Parter
TR/P3 - XL3 160 3x24 p/t (N+PE)



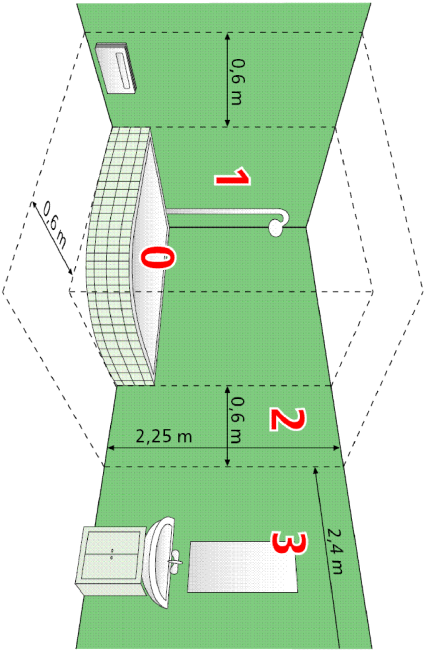
Główne wyłączniki prądu – rozłączniki izolacyjne typu FRX304 z wyzwalaczami wzrostowymi sterowanymi przyciskiem GWP Przycisk GWP typu SP22 (230V) w obudowie IP55 Spamei zamontować przed drzwiami wejściowymi do pawilonu od strony łącznika



- 1.Rozdzielnica węgkowa lub n/t XL3 3x24 (N+PE)
- 2.Drzwi pełne zamykane na kluczyk
- 3.Osprzęt rozdzielniczy dobrac zgodnie z katalogiem Legrand XL3
- 4.Minimalna wysokość montażu 1,5m od podłogi do dolnej krawędzi rozdzielnicy





PE – przewód ochronny lub połączenia wydymawczego ochronnego



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-S

Pawilon nr 3
Rozdzielnica – TR/P3
typu XL3 160 3x24
(N+PE) p/t
zamykana na kluczyk
PI=28,2kW,kj=0,5
Ps=14,1kW,cos fi=0,93
Io=21A,Un=230/400V

PPHU HAKIS		Nazwisko i imię		Nr uprawnień		Data		Podpis	
Podchojny 52d		Hubert Smorąg		SWK0150/POE/04		12-2006			
28-300 Jędrzejów		Sprawdził: Piotr Kuchniak		SWK0145/POE/04		12-2006			
Tytuł opracowania:									
Schemat ideowy rozdzielnic- TR/P3									
Inwestor: DPS MNICHÓW		Skala: 1:100		Nr rysunku:		3/IE			
tel. 0500 221 859									
e-mail: hs@soft-media.com.pl									