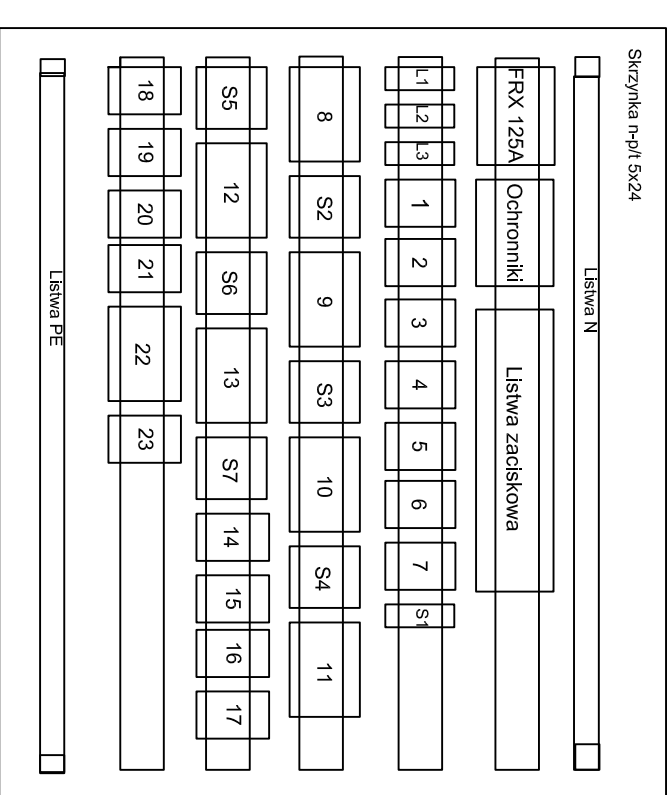
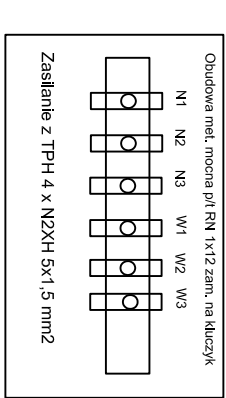


Sterowanie N1-N3, W1-W3
4x N2XH5x1,5 mm2

Widok elewacji projektowanej tablicy TPH

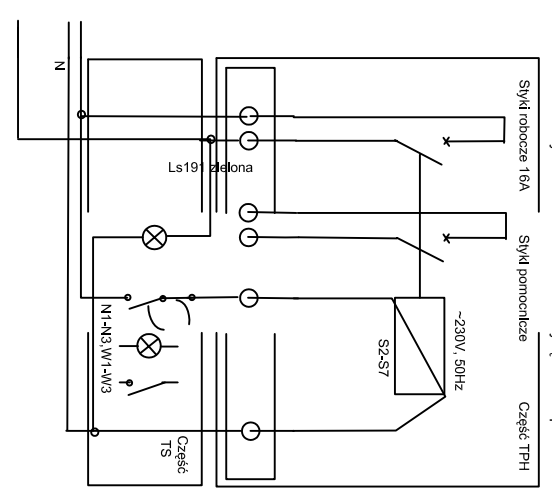


Widok tablicy sterowniczej TS
oświetlenia głównego sali gimnastycznej
i wentylatorów



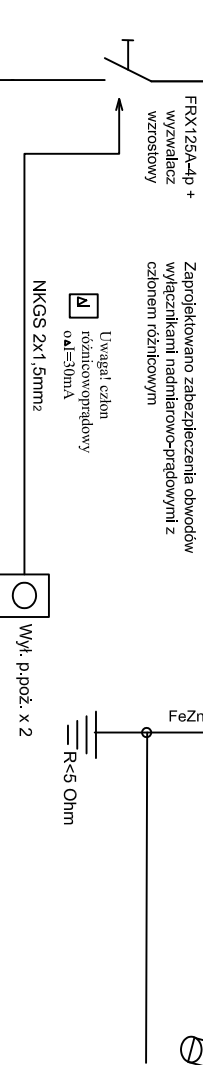
W2-W7 — Szybnik w TPH zasilający oświetlenie
główne sali gimnastycznej
N.W — Przyścisł „z-w” z mech. potrzymaniem.
typu LP 351 lub podobny (oświetlenie sali
sportowej i wentylatory)

Tablica TPH - poszczególne pola
za zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym
z członem różnicowym



Schemat ideowy sterowania N1-N3, W1-W3
S1 - Szybnik In=16A/-230V na szynę TH-35 np SM 316 2z
S2-S7 - Szybnik In=20A/-230V na szynę TH-35 np SM 320 4z

Wszystkie konstrukcje metalowe, rury, obudowy
metalowe urządzeń, instalacji i konstrukcji
metalowej w adaptowanych pomieszczeniach
Istniejący system uzziemienia obiektu.
Sprawdzić dokonując pomiarów.



PI=31,31kW
ki=0,7
Pp=21,92kW
In=34A
ΔU%=0,85%
Ib=40A

Objekt:	Sala gimnastyczna	Skala rys.:	1:100
Adres:	Szrensk ul. Budzyn 8	Data:	kwiecień 2009
Projektant:	inz. Bogdan Sodowski	Podpis:	
Asystent:		Podpis:	
Sprawdził:	mgr inz. Wojciech Bról	Podpis:	
Nazwa rys.:	Rzut rozdzielni TPH	Numer rys.:	1