

istn.
na parterze

GTR

proj.
R303 25A



proj. w/lz TP
YDY 5x10

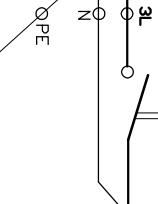
obwody istn. bez zmian

TP

PI=16,6 kW
PS=12,0 kW

WG

FR-303 63 A



3L, N, PE

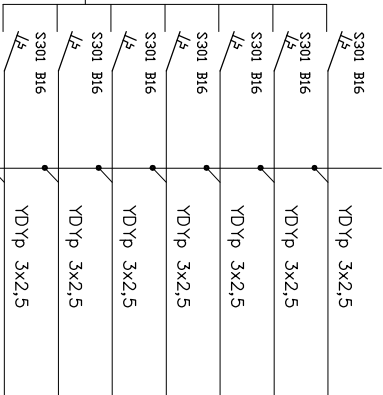
3L

N

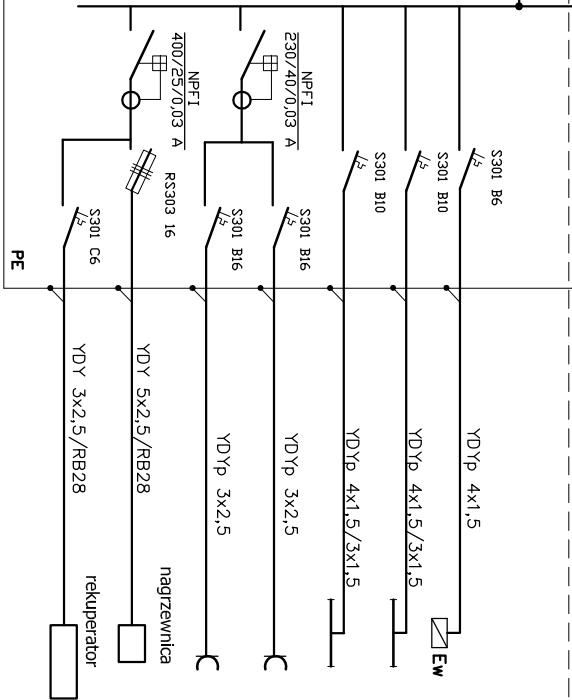
PE

3L, N

M, C



obwody istniejące
bez zmian
(przełączyć z istniej. rozdzielnic)



Oznac.	Odbiornik	Moc szczyt. [kW]	Zabezpiecz.	Przewód
Ew	oświetlenie ewakuacyjne	0,1	S301 B6	YDYp 4x1,5
0.1	oświetlenie	1,2	S301 B10	YDYp 4x1,5
0.2	oświetlenie	0,6	S301 B10	YDYp 4x1,5
G1	gniazdka wtyczk.	2,3	S301 B16	YDYp 3x2,5
G2	gniazdka wtyczk.	2,3	S301 B16	YDYp 3x2,5
S.1	nagrzewnica	3,0	R303 B16	YDY 5x2,5
S.2	rekuperator	0,81	S301 C6	YDY 3x2,5

Układ sieci wewn.: TN-S

Obiekt:	Szkoła podstawowa; Runowo gm. Węcbork
---------	---------------------------------------

Temat:	Instalacja elektryczna wewnętrzna – rozbudowa
--------	---

Nazwa rys.:	Schemat ideowy
-------------	----------------

Zespół autorski		
-----------------	--	--

Funkcja:	Imię, nazwisko, uprawnienia	Data	Podpis
----------	-----------------------------	------	--------

Projektant:	mgr inż. Wiesław Szymonczak upr. UAN–KZ–7210–109/86	10.11.2011	
-------------	--	------------	--

Skala:		Nr rys.:	E/2
--------	--	-------------	-----