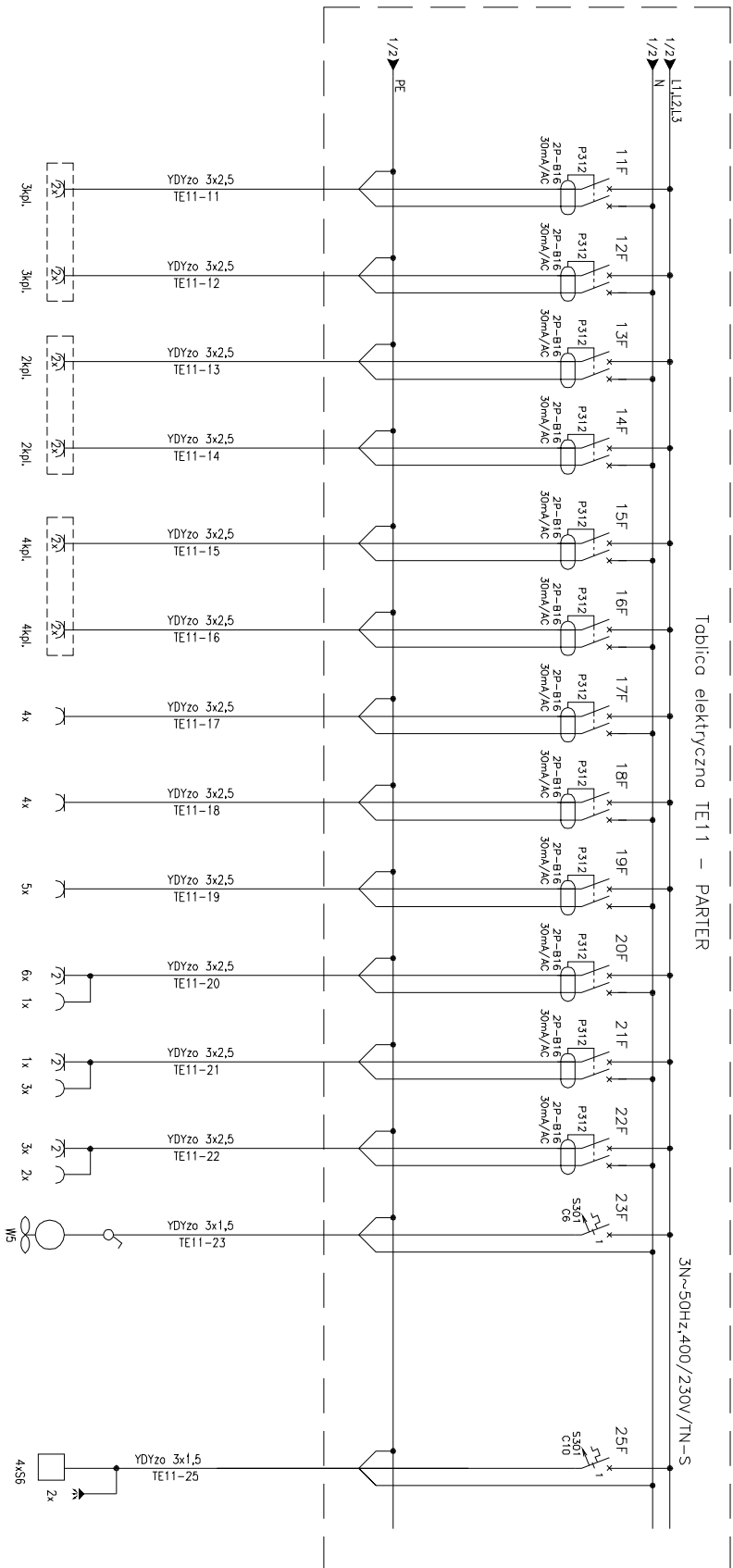


Tablco elektryczna TE11 – PARTER



- UWAGI:
- Rozdzielnica 5 rzędkowo typu XL3 160 legend:
 - odkryty opisac zgodnie ze schematem strukturalnym.

Nr obwodu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25
Pf [kW]	0,6	0,6	0,4	0,4	0,8	0,8	1,2	1,2	1,5	1,0	1,0	1,0	0,02	0,4
Obwody gniazd wtyczkowych w zestawach pod różnymi pojęciami														
Przeznaczenie	Sole 033, 034,034A	Sole 033, 034,034A	Sole 037	Sole 037	Sole 035,036	Sole 035,036	Sole 033, 034	Sole 034A, 037	Sole 030, 035,036	Sole 033, 034-0,37, 042,043	Sole 035, 036,038, 031A	Sole 031, 031A	Pom. 0,38	Oświetlenie toru
	Gniazda wtyczkowe						Gniazda wtyczkowe							

Karpia

WYKAZIE PRACI AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORKÓW ZABRONIONA. Podstawia prawnie
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)

INWESTOR		BUDOWA	
ZAKŁAD OHEKUNICZYLECZNICZY W KRAKOWIE, UL. WIELICKA 267, 30-665 KRAKOW		DATA	
DZ. NR EW. 1147/6, OBR. 59 PODGORZE		01.2013r.	
PROJEKT		BRANŻA	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WRAZ Z ZABUDOWĄ BALKONÓW PAMIOTU W ZAKŁADU OHEKUNICZYLECZNICZEGO W KRAKOWIE		ELEKTRYCZNA	
TABLICA TE11. SCHEMAT STRUKTURALNY		P.W.	
PROJEKTANT		SKALA	
mgr inż. Wojciech Wleczek		E-08 AW.2/2	
Upr. nr 36190		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
mgr inż. Wiktoria Wleczek		mgr Wiktoria Wleczek	
Upr. nr 23078			

Karpia konsulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-430 Kraków, karpia@karpia.pl, tel/fax +48 12 4220387