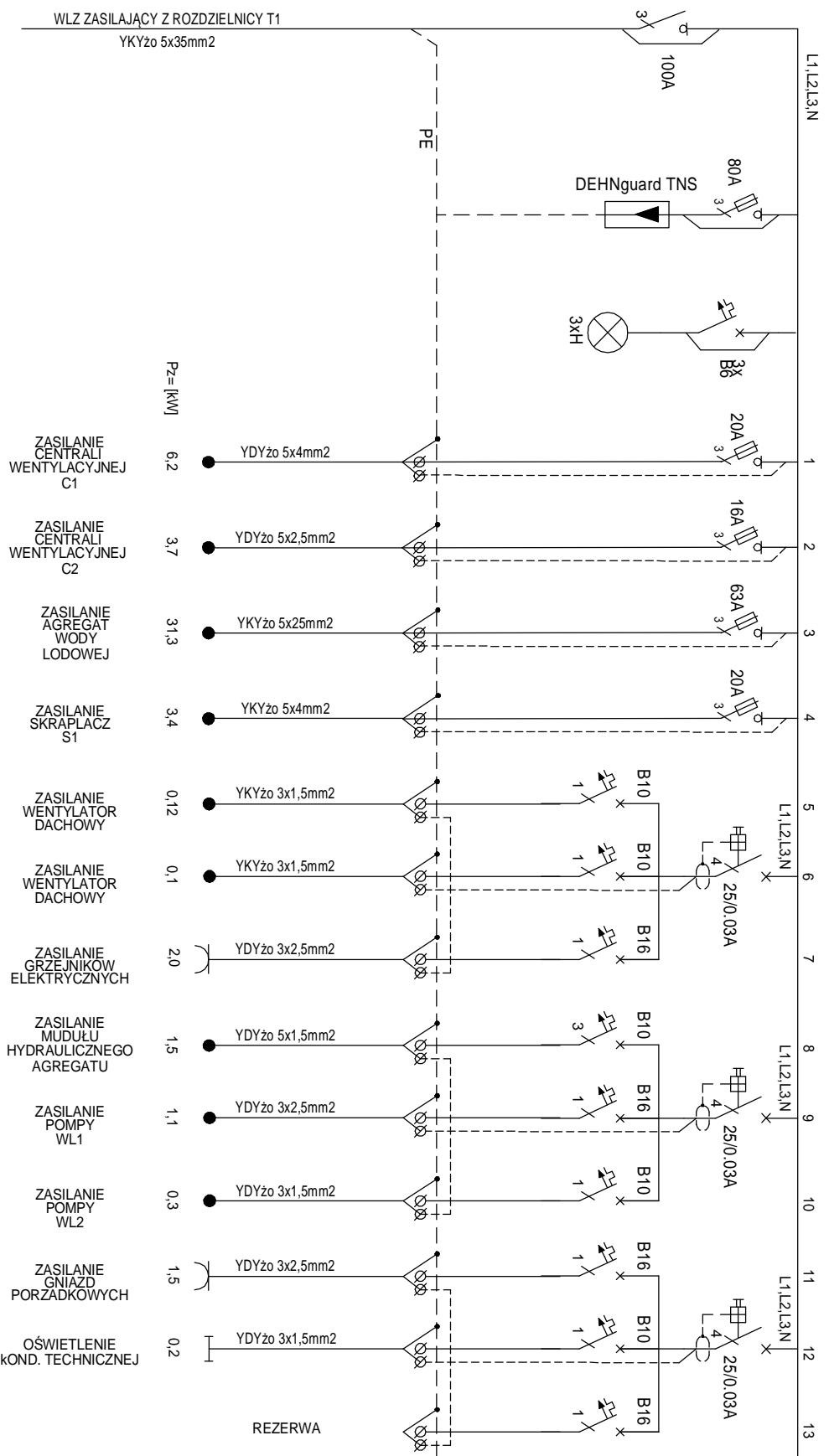


ROZDZIELNIA TW

Pz=51,42 kW; Pi=43,7

Obudowa o wymiarze 650x550 na ok 96 moduły
zabudowana natynkowo



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

SZYBKI WYŁĄCZENIE ZASILANIA DLA UKŁADU SIECI TT
Z ZASTOSOWANIEM W INSTALACJI ODBIORCZEJ
WYŁĄCZNIKÓW NADPRĄDOWYCH I RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH

jednostka projektowa:

architektoniczne biuro projektów

ul. Fabryczna 43, PL 43-100 TYCHY
tel.: 032/217 31 76, 032/217 51 59, fax: 032/217 71 70
e-mail: www.ab-projekt.com.pl

biuro branżowe:



P.U.H. "ELPROSERVICE" S.C.
W.FIKS, A.PYKA, Ł.PYKA
UL. ZAMKOWA 45, 40-413 KATOWICE
TEL. (032) 358 78 60

PROJEKT PRZETARGOWY

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY III.E.1 WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ROZBUDOWA SZKOŁY - M.I.N. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ ZIĄZDU I PRZEBUDOWA ULICY DĄBROWSKIEJ

adres inwestycji:

ul. Karola Miarki 7, 41-407 Imielin

inwestor:

GININA IMIELIN - SZKOŁA PODSTAWOWA IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO,
ul. Karola Miarki 7, 41-407 Imielin

nazwa rysunku:

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI TW

autor:	ni. uprawnień:	podpis:	data podpisu:	nr rysunku:
ŁUKASZ PYKA	SLK/3194/PWOE/10 specjal. inst. elektryczne	<i>[Signature]</i>	11.12.2015	III.E.1.8
sprawdził:	ni. uprawnień:	podpis:	data opracowania:	
ANDRZEJ PYKA	138/90 specjal. inst. elektryczne	<i>[Signature]</i>	11.12.2015	
opracował:	ni. uprawnień:	podpis:	data podpisu:	znaki:
				A-2965