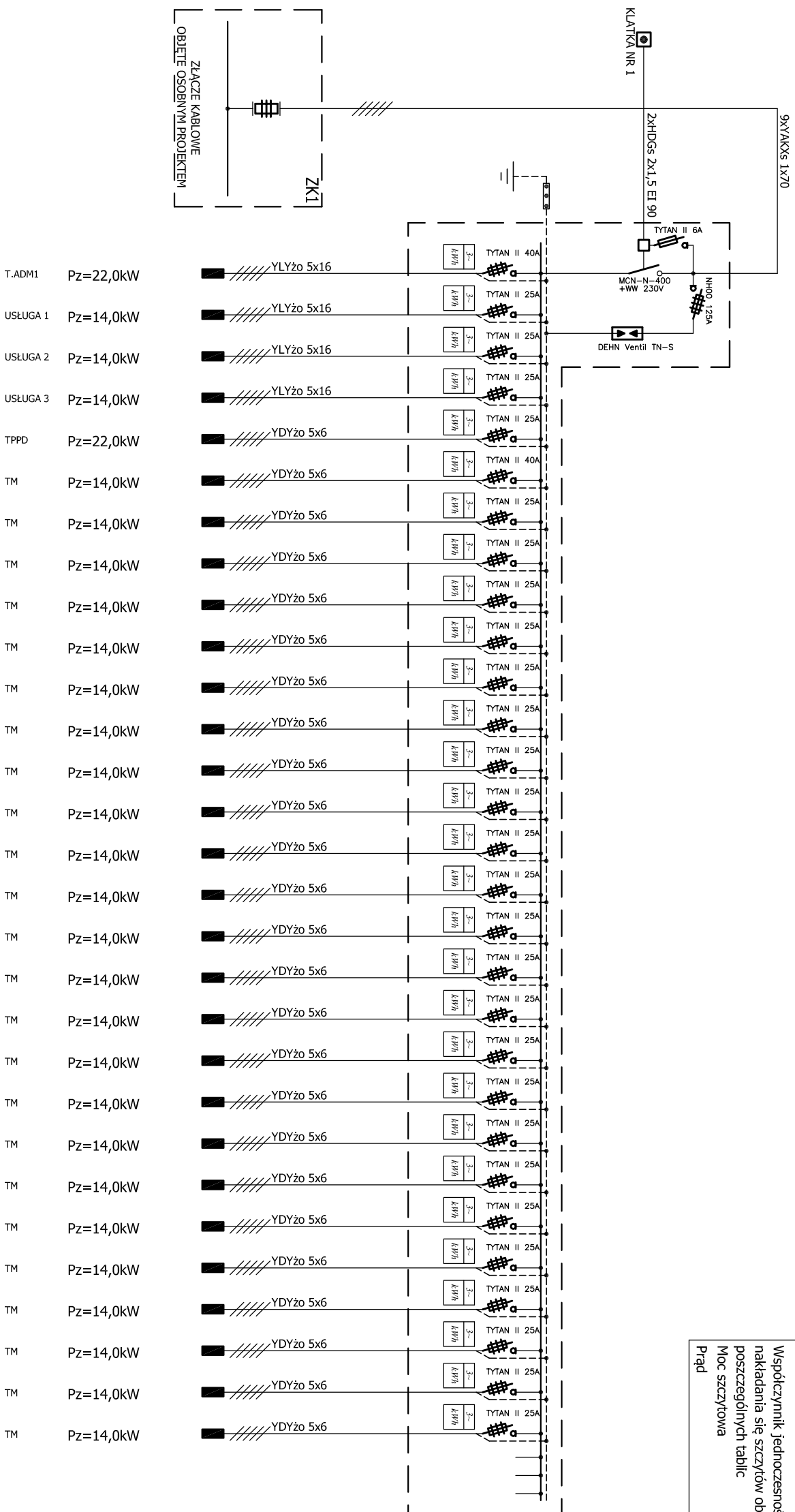


## BILANS MOCY RG-KL1

Całkowita moc zapotrzebowana	$\sum P_z=422,0kW$
Współczynnik jednoczesności	$k_j=0,400$
nakładania się szczytów obciążeń poszczególnych tablic	
Moc szczytowa	$P_{szcz}=169kW$
Prąd	$I=263A(\cos\varphi=0,93)$



## TN-S

## Samoczynne wyłączenie zasilania

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA

MAJOR ARCHITEKCI

ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,  
www.majorchitekci.pl, pracownia@majorchitekci.pl,  
tel. +48 71 78 78 200

Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażami, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żemki we Wrocławiu

Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43

62/31, 62/35, 62/31, AM-10, obręb Lerniki we Wrocławiu

INWESTOR  
TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Zimoch nr upr. 190/77/Wmm w spec. instalacji w zakresie sił, pól, indukcji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
INSTRUMENTALISTA	ELEKTORYCZNA

SPRÁVDAJÚCY mgr inž. Aleksander Pater nr upr. 131/DOŠ/06

INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA:	REWIZJA
■ specj. instalacyjnej	■ zakres sec.	■ instalacji	■ urządzeń elektrycznych	■ elektroenergetycznych	

1601	P.W.	01.2017
	%	

# SCHEMAT ROZDZIAŁU ENERGII

# KLATKA NR 1

E-14A