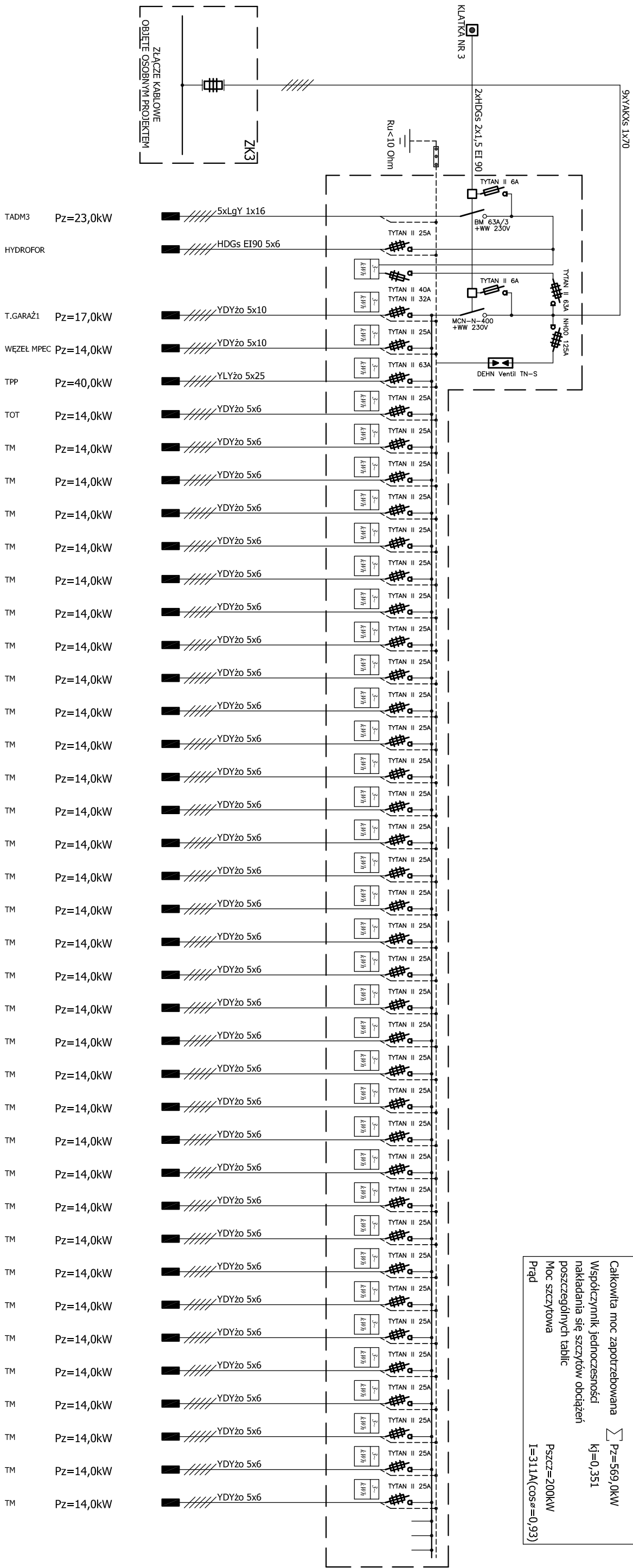


BILANS MOCY RG-KL3

Całkowita moc zapotrzebowana $\sum P_z=569,0\text{ kW}$
 Współczynnik jednoczesności $k_j=0,351$
 nakładania się szczytów obciążeń
 poszczególnych tablic
 $P_{szcz}=200\text{ kW}$
 Moc szczytowa $I=311\text{ A} (\cos\varphi=0,93)$
 Prąd



IN-S

Samoczynne wyłączanie zasilania

JEDYNA
 PROJEKTA
 MAJOR ARCHITEKCI
 ul. Gołowa 52/5, 50-520 Wrocław,
 www.majorchitekci.pl, pracownik@majorchitekci.pl,
 tel. +48 71 7878200

Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkaniowym wielorodzinnym z wbudowanymi garażami, a w części budynkiem zamieszkałym 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 Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA	Osiecie Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu
INWESTOR	TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

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

INSTALACELEKTORYCZNE

PROJEKCIANI
mgr inż. Mirosław Limoch nr upr. 190///Wwm
w specj. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRÁVNÁJCY mqr inž. Aleksander Pater nr upr. 131/DOŠ/06

INSTRUKCJE NP PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				

Year	Population	Population	Population	Population
1601	PW	%	01 2017	-

SCHEMAI RÓZDZIAŁU ENERGII

SCHEMATY ROZDZIAŁU ENERGII
KLATKA NR 3
E-14C