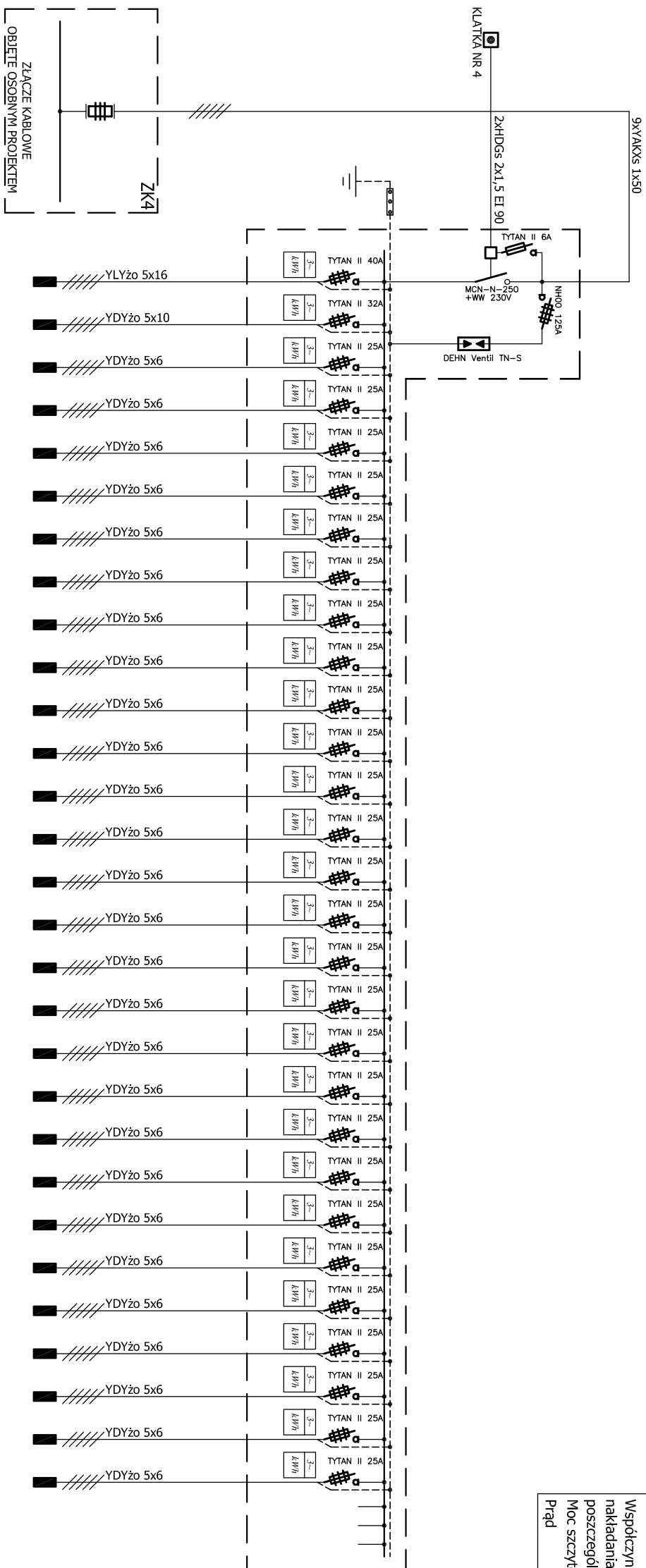


BILANS MOCY RG-KL4

Całkowita moc zapotrzebowana	$\sum P_z=417,0\text{ kW}$
Współczynnik jednoczesności nakładania się szczytów obciążeń poszczególnych tablic	$k_j=0,299$
Moc szczytowa	$P_{szcz}=125\text{ kW}$
Prąd	$I=194\text{ A} (\cos\varphi=0,93)$

[illegible]

IN-S

**JEDYNOSTKA
PROJEKTOWA**

MAJOR ARCHITEKCI

ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl
tel. +48717878200

miasteczku

Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkaniowym z wybudowanym przysłokołem i garażem, a w części budynkiem zamieszkałym z wybudowanym przysłokołem dla osób starszych, z pomieszczeniami dla dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogi wewnętrznej, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskiej na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

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

62/31, 62/33, 62/31, AM-10, odręb Zerniki we Wrocławiu

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

INSTALACELEKTORYCZNE

mgr inż. Mirosław Limoch nr upr. 190777/Wmm

SPRAWOZDAJĄCY mgr inż. Aleksander Pater nr upr. 131/DOS/06

INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:
W spec. instalacyjnej	W zabudowie soc. instalacji	urządzeń elektrycznych	elektroenergetycznych

	P.W.	%
1601		

	P.W.	%
1601		

SCHEMA ROZDZIAŁU ENERGII

KLAİKA NR 4

E-14D