

4xYKxs 1x70+YKxs 1x35mm<sup>2</sup> w DVK110

RGBB

WYŁĄCZNIK P.POŻ.  
WEJSCIE GŁÓWNE

HDGs 2x1,5mm<sup>2</sup>

SZU

Ru<10 Ohm

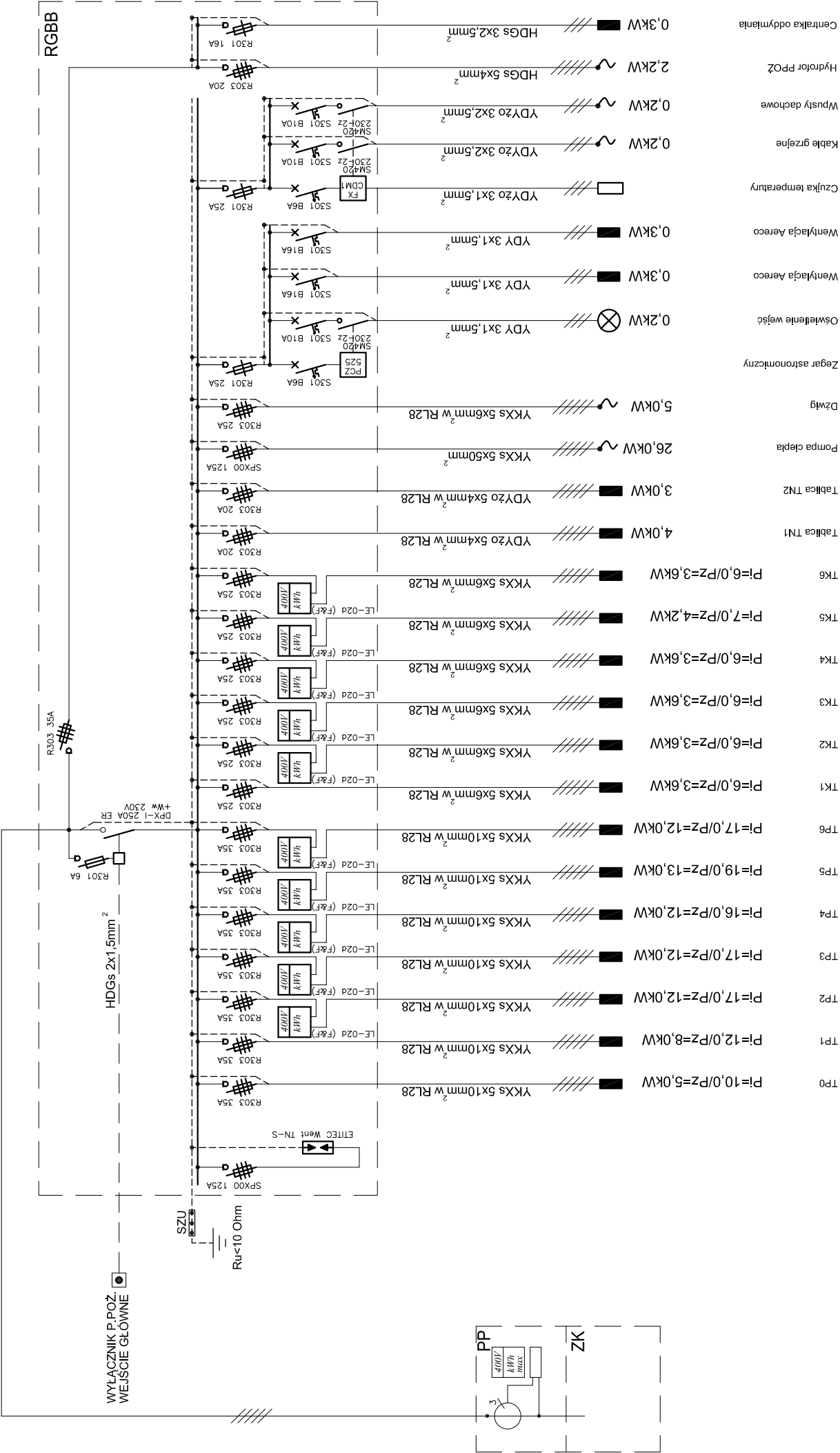
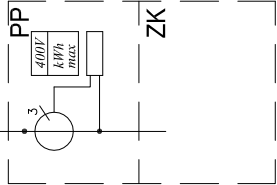
SPX00 125A

R303 35A

R301 6A

Własność  
Inwestora

Własność  
Tauron



- Centralika oddymiania
- Hydrofor PPOŻ
- Wpusty dachowe
- Kable grzejne
- Czujka temperatury
- Wentylacja Aereco
- Wentylacja Aereco
- Oświetlenie wejść
- Zegar astronomiczny
- Dźwig
- Pompa ciepła
- Tablica TN2
- Tablica TN1

0,3kW	HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup>
2,2kW	HDGs 5x4mm <sup>2</sup>
0,2kW	YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>
0,2kW	YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>
0,2kW	YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>
0,3kW	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>
0,3kW	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>
0,2kW	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>
5,0kW	YKxs 5x6mm <sup>2</sup> RL28
26,0kW	YKxs 5x50mm <sup>2</sup>
3,0kW	YDYzo 5x4mm <sup>2</sup> RL28
4,0kW	YDYzo 5x4mm <sup>2</sup> RL28
Pi=6,0/Pz=3,6kW	YKxs 5x6mm <sup>2</sup> RL28
Pi=7,0/Pz=4,2kW	YKxs 5x6mm <sup>2</sup> RL28
Pi=6,0/Pz=3,6kW	YKxs 5x6mm <sup>2</sup> RL28
Pi=6,0/Pz=3,6kW	YKxs 5x6mm <sup>2</sup> RL28
Pi=6,0/Pz=3,6kW	YKxs 5x6mm <sup>2</sup> RL28
Pi=6,0/Pz=3,6kW	YKxs 5x6mm <sup>2</sup> RL28
Pi=17,0/Pz=12,0kW	YKxs 5x10mm <sup>2</sup> RL28
Pi=19,0/Pz=13,0kW	YKxs 5x10mm <sup>2</sup> RL28
Pi=16,0/Pz=12,0kW	YKxs 5x10mm <sup>2</sup> RL28
Pi=17,0/Pz=12,0kW	YKxs 5x10mm <sup>2</sup> RL28
Pi=17,0/Pz=12,0kW	YKxs 5x10mm <sup>2</sup> RL28
Pi=12,0/Pz=8,0kW	YKxs 5x10mm <sup>2</sup> RL28
Pi=10,0/Pz=5,0kW	YKxs 5x10mm <sup>2</sup> RL28

## TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania

BILANS MOCY RGBB:

Całkowita moc zainstalowana:

$\sum P_i=186,7kW$

Całkowita moc zapotrzebowana

$\sum P_z=137,0kW$

Współczynnik jednoczesności

$k_j=0,87$

nakładania się szczytów obciążeń

poszczególnych tablic

Moc szczytowa

$P_{szcz}=120kW$

Prąd

$I=187A(\cos\varphi=0,93)$



ATD ARCHITEKCI S.C.  
50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B  
tel./fax 071 322 20 94, e-mail: [biuro@atd-architekci.pl](mailto:biuro@atd-architekci.pl)

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław	DATA	08.2018
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie płombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPR.	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Pater	131/DOŚ/06	instalacje elektryczne
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat rozdziálu energii	BRANŻA	FAZA
		IE	PW
		Skala:	Nr rys.:
		%	E1