

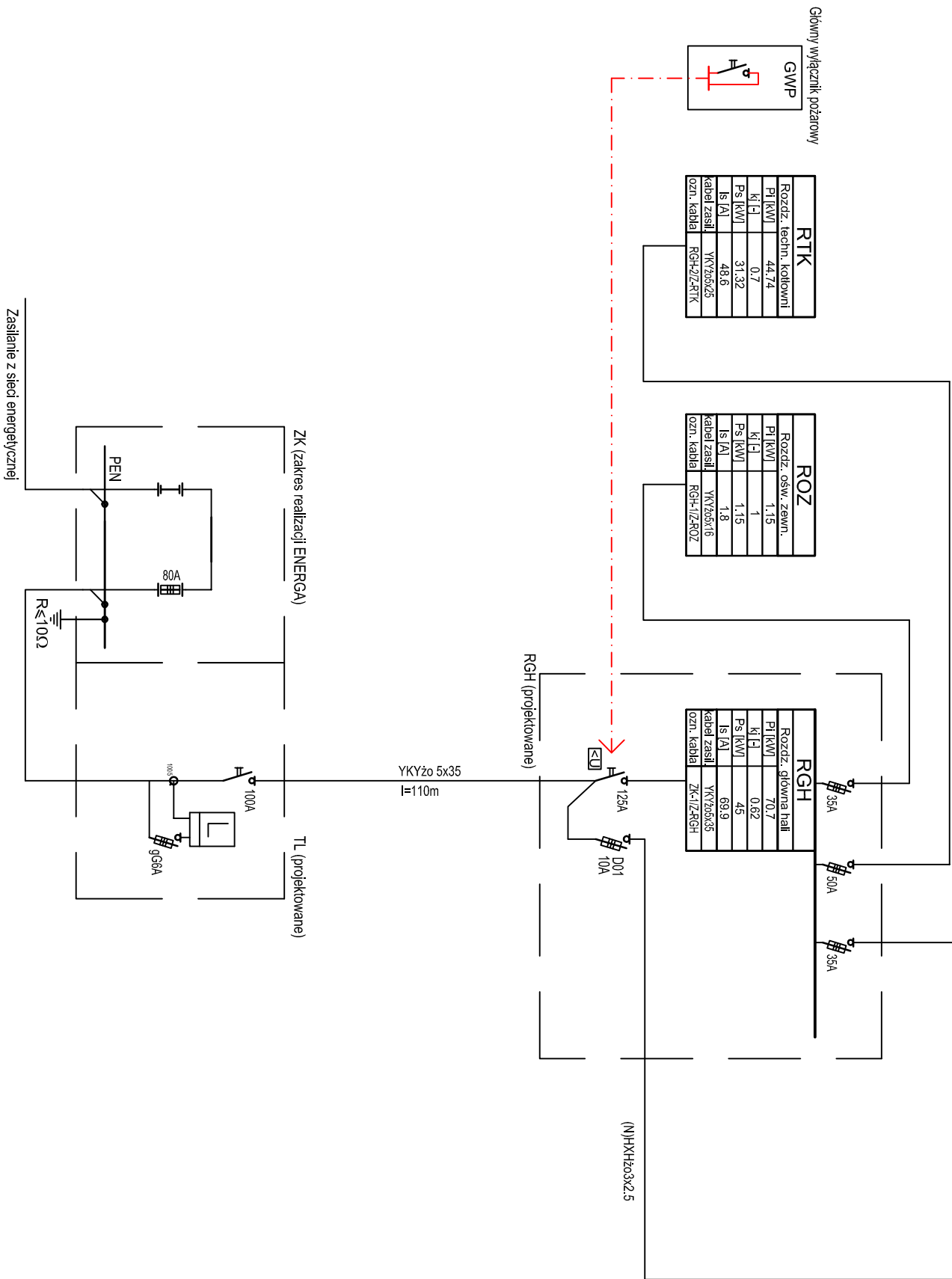
COD	
Centralka oddymiania	
P1 [kW]	0.5
ki [-]	1
P5 [kW]	0.5
Is [A]	2.42
kabel zasil.	(N)HXH203x2,5
ozn. kabla	RGH4I-ZC0D

RW	
Rozdz. wentylacji	
P _l [kW]	5,35
k _l [-]	0,8
P _s [kW]	4,28
Is [A]	6,6
kabel zasil.	YK705x16
ozn. kabla	RGH-H3-RW

RTK	
Rozdz. techn. kottowni	
Pi [kW]	44.74
ki [-]	0.7
Ps [kW]	31.32
Is [A]	48.6
kabel zasil.	YK70x25
ozn. kabla	RGH42Z-RTK

ROZ	
Rozdz. ośw. zewn.	
Pi [kW]	1.15
ki [-]	1
Ps [kW]	1.15
Is [A]	1.8
kabel zasil.	YKY20x76
ozn. kabela	RGH-1Z-R0Z

RGH	
Rozdz. główna hai	
Pl [kW]	70.7
ki [-]	0.62
Ps [kW]	45
Is [A]	69.9
kabel zasil	YK720x35
ozn. kabla	ZK-1Z-RGH



TBI _{BI} ARCHITEKCI	
F.52A	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł:	
HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
Adres:	
ZESPÓŁ SZKOŁ. IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZYNWAG	
Branża:	
ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	
Investor:	
Zespół Szkół Im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
Projektant:	
Inż. TADEUSZ POBŁOCKI upr.nr 182/Gd/99	
Sprawozdanie:	
Temat rysunku:	
Schemat blokowy układu zasilania.	
E1-001	
Data: 30.04.2015r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL. ŁAWAROWA 38 80-298 GDAŃSK	