



19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
opr. ośw	opr. ośw	opr. ośw	opr. ośw	opr. ośw	opr. ośw aw. 03 15 17	opr. ośw aw. 02-05; 07-13 16; Łącznik	opr. ośw Łącznik	UPS Kahery	Centrala SSWIN	nagrzewnice 03	suszarka do rak 11	suszarka do rak 9	suszarka do rak 10	suszarka do rak 12	suszarka do rak 13	Klasyfikacja Wentylacji
WN C10 1P 6 kA K230	WN C10 1P 6 kA K230	WN C10 1P 6 kA K230	WN C10 1P 6 kA K230	WN C10 1P 6 kA K230	WN B6 1P 6 kA	WN B6 1P 6 kA	WN C10 1P 6 kA K230	WN B6 1P 6 kA	WN B6 1P 6 kA	WN B16 2P 30mA 6kA	WN B16 2P 30mA 6kA	WN B16 2P 30mA 6kA	WN B16 2P 30mA 6kA	WN B16 2P 30mA 6kA	WN B16 2P 30mA 6kA	RB 10A Z 230/24V DC KAZ4 NC
0.72	1.94	1.94	1.94	1.94	0.04	0.16	0.1	-	0.2	1.12	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	0.05
-	-	-	-	-	0.23	0.79	0.5	-	-	4.87	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.3

LEGENDA:
 RI - rozłącznik izolacyjny,
 WN - wyłącznik nadprądowy,
 WNR - wyłącznik nadprądowy z
 członek różnicowoprądowym
 WS - wyłącznik silnikowy,
 H - lampka kontrolna,
 K - przełącznik impulsowy,
 KA - stycznik,
 ZA - zegar astronomiczny,
 RB - rozłącznik bezpiecznikowy,

TBI ₁ ARCHITEKCI	
Faza:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat:	
HALLA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
Adres:	
ZESPÓŁ SZKOŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBREB SZYMNAG	
Branża:	
ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	
Inwestor:	
Zespół Szkół Im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
Projektant:	
Inż. TADEUSZ POBŁOCCY upr. nr 182/Gd/99	
Sprawdzający:	
Temat rysunku:	
Rozdzielnica RGH, Schemat ideowy.	
E3-001	
Data:	
30.04.2016r.	
TESTOWAŁ: PROJEKTOWY TBI/ARCHITEKCI, UL. HAFLOWA 38 80-298 GDANSK	