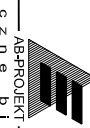
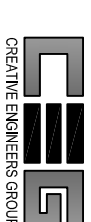
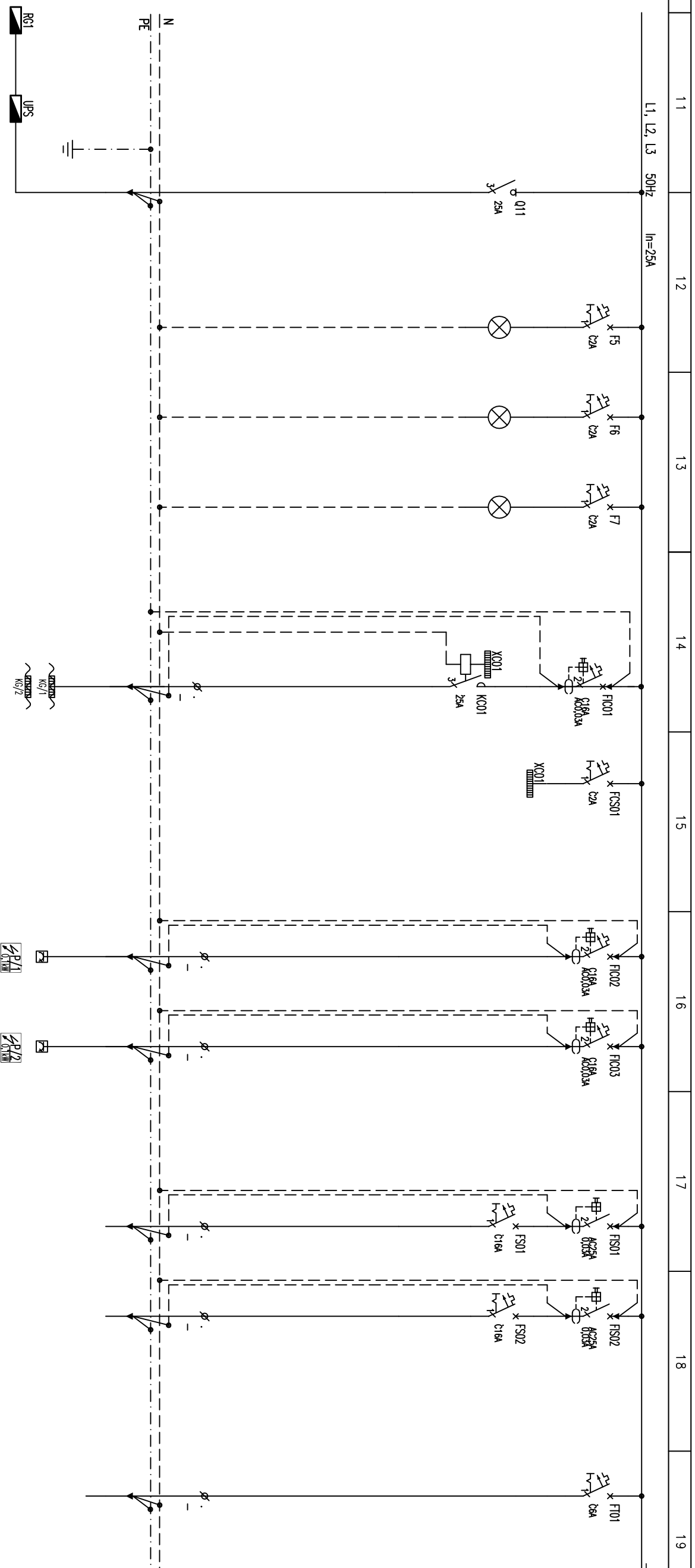


	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
A										
B										
C										
D										
E	<p><i>Jednostka projektowa:</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>architektoniczne Biuro projektów adres: ul. Fabryczna 43, Pl. 43-100 Tychy tel.: 032217 31 76, 032217 51 59, fax: 032217 71 70 e-mail: biuro@abpprojekt.com.pl www.abpprojekt.com.pl</p> </div> <p><i>biuro branżowe:</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>CREATIVE ENGINEERS GROUP GROUP sp. z o.o. s.k.a. 44-100 GUMICE, ul. HOŚCINNIA 1C TEL: (+48) 324446666, FAX: (+48) 32756-98-53 EMAIL: info@cegroup.pl</p> </div>									
F	<p><i>nazwa projektu:</i></p> <p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY</p> <p><i>część:</i></p> <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</p> <p><i>opis:</i></p> <p>CZEŚĆ II/8 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>BUDYNEK GIMNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W BOJSZOWACH</p> <p><i>adres:</i></p> <p>UL. GOŚCINNA 6, 43-220 BOJSZOWY</p> <p><i>inwestor:</i></p> <p>GINNA BOJSZOWY, UL. GAKOWA 35, 43-220 BOJSZOWY</p>									
G	<p><i>nazwa rysunku:</i></p> <p>SCHEMAT ROZDZIELNICZY RT</p> <p><i>autor:</i></p> <p>MIROSLAW KUNA</p> <p><i>nr uprawnień:</i></p> <p>SLK/1072/PWOE/08</p> <p><i>data podpisu:</i></p> <p>10.05.2011</p> <p><i>nr rysunku:</i></p> <p>II/8-16</p> <p><i>data opracowania:</i></p> <p>10.05.2011</p> <p><i>skala:</i></p> <p>-</p> <p><i>opracował:</i></p> <p>KRZYŚCIOF DEBOWSKI</p> <p><i>nr uprawnień:</i></p> <p>226/98 U.W. K-08</p> <p><i>data podpisu:</i></p> <p>10.05.2011</p> <p><i>opracował:</i></p> <p>AGNIESZKA ŚWISTAK</p> <p><i>nr uprawnień:</i></p> <p>-</p> <p><i>data podpisu:</i></p> <p>10.05.2011</p> <p><i>tytuł:</i></p> <p>PB</p>									
H										
I										



Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
 Układ sieci: TN-S
 System ochrony: p porażeniowej:
 SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

$P = 5,0\text{KW}$
 $P_0 = 3,05\text{KW}$
 $I_0 = 5,10\text{A}$

ROZDZIELNICA RT

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

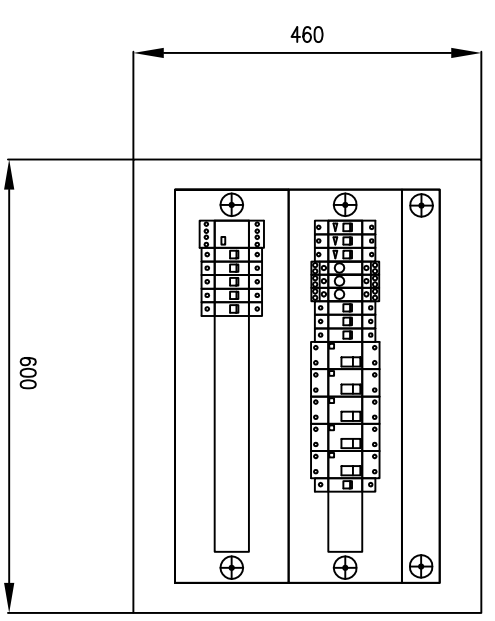
NR. OBWODU/No. CIRCUIT	RT/Q11	RT/F5	RT/F6	RT/F7	RT/FC01	RT/FGS01	RT/FC02	RT/FC03	RT/FS01	RT/FS02	RT/FT01
TYP KABLA/CABLE TYPE					YK170 3x2,5		YK170 3x1,5	YK170 3x1,5			
MOC/POWER					ZASILANIE KABLI GRZEWICZYCH	OBW. GRZEWICZE STEROWANIE	ZASILANIE POMPY 1	ZASILANIE POMPY 2	REZERWA	REZERWA	REZERWA
OPIS											
DESCRIPTION		KONTROLA NAPIĘCIA L1	KONTROLA NAPIĘCIA L2	KONTROLA NAPIĘCIA L3							

REDAKTOR TECHNICZNY:		SCHEMAT ROZDZIELNICY RT		SZKIC:	
autor: MROSLAW KUNA	nr. dokumentu: SLK/1072/PW/OE/08	data podpisu: 10.05.2011	nr. rysunku: II/8-16		
		10.05.2011		data opracowania 10.05.2011	
skontrolował: KRZYSTOOF DEROWSKI	nr. uprawnień: 226998 U.W. K-c8	data sprawdzenia: 10.05.2011	znaki: A-2808		
opracował: AGNIESZKA SWISTAK		data podpisu: 10.05.2011	tytuł: PB		

19 ←

→ 30

RT
I klasa ochronności, IP54, głębokość 270mm



20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

tytuł rysunku:
SCHEMAT ROZDZIELNICY RT

autor:
MIROSLAW KUNA

nr uprawnień:
SLK/1072/PWOE/08

data podpisu:
10.05.2011

nr rysunku:
II/8-16

data opracowania:
10.05.2011

tytuł:
A-2808

oznaki:
PB

data sprawdzenia:
10.05.2011

nr uprawnień:
226198 U.W. K-08

data podpisu:
10.05.2011

tytuł:
KRZYŚCIOF DEBOWSKI

nr uprawnień:
AGNIESZKA ŚWISTAK

data podpisu:
10.05.2011