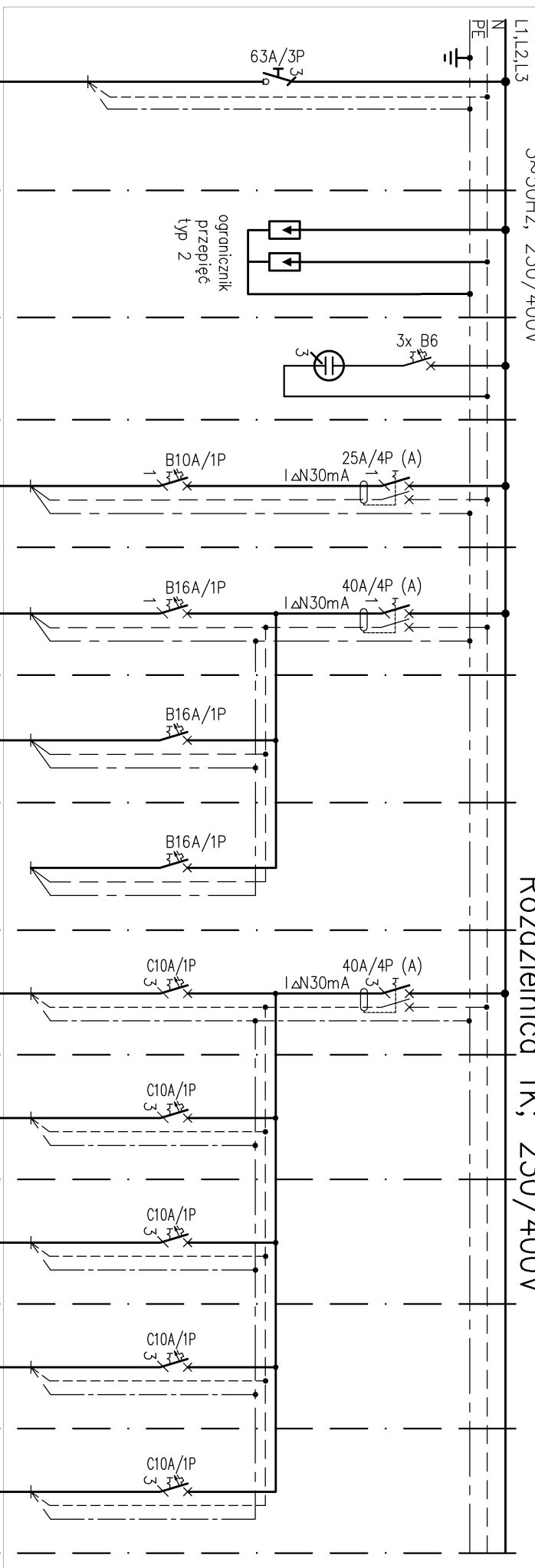


3~50Hz, 230/400V

Rozdzielnica TK; 230/400V




PRZEZNACZENIE	TYP ZABEZPIECZENIA	MOC ZAINSTALOWANA [W]	NR OBWODU / FAZA	KABEL	PRZEZNACZENIE
ZASILANIE z WYŁĄCZNIKA KOTŁOWNI YnDY-żo 5x6m2					
Ochrona przeciwprzepięciowa					
Kontrola obecności napięcia na szynach rozdzielnic	3xB6A				
Oświetlenie pom. R/0.18	25A/2P (A) B10A/1P	25	1:01/L1	YnDY-żo 4x1,5mm2	
Obwody gniazd wtyczkowych pom. R/0.18	40A/4P (A) B16A/1P	2000	2:01/L2	YnDY-żo 3x2,5mm2	
Obwody gniazd wtyczkowych kocioł pom. R/0.18	B16A/1P	120	2:02/L3	YnDY-żo 3x2,5mm2	
Rezerwa	B16A/1P	2000	2:03/L1	YnDY-żo 3x2,5mm2	
Zasilanie Pompa c.t. pom. R/0.18	40A/4P (A) C10A/1P	100	3:01/L3	YnDY-żo 3x1,5mm2	
Zasilanie Pompa c.o. pom. R/0.18	C10A/1P	100	3:02/L1	YnDY-żo 3x1,5mm2	
Zasilanie Pompa c.w.u pom. R/0.18	C10A/1P	100	3:03/L2	YnDY-żo 3x1,5mm2	
Zasilanie Pompa cyrkulacyjna pom. R/0.18	C10A/1P	500	3:04/L3	YnDY-żo 3x1,5mm2	
Rezerwa Grzejnik elektryczny pom. R/0.18	C10A/1P	1000	3:05/L1	YnDY-żo 3x1,5mm2	

**Ochrona przeciwporażeniowa:**

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S  
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

INWESTOR:	Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków
INWESTYCJA:	Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratowniczych medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budową dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstania Syczeńskiego, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1 obręb: nr 0001, Wieliczka 1

 <p>ARCYMIXS ARCHITEKCI I INŻYNIERZY ul. Chmielowa 1B 31-510 Kraków, tel. 71 733 22 22, www.arcymiks.com</p>		PROJEKTANT:	Robert Haponik
		SPRAWDZAJĄCY:	
OPRACOWAŁ:	Mateusz Dymitrowicz	UPRAWNIENIA SPECJALNYCH WZGLĘDACH:	NR. MAP/0349/ PW0E07
SKALA:	A3	FORMAT:	PW
STADIUM:	PW	KRESIŁ:	MD
DATA:	15.09.2020	BRANŻA:	NR. E08/1
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat i widok rozdzielnic TK	

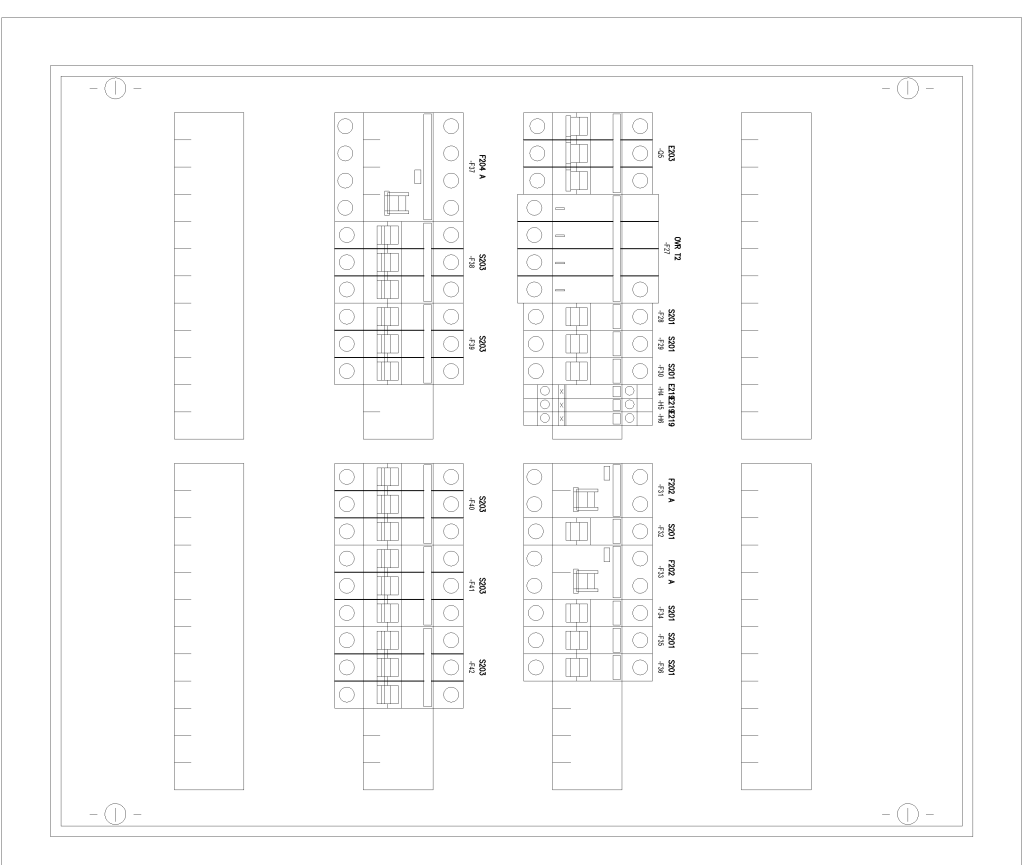
# Rozdzielnica TK; 230/400V

SKALA 1:5

ELEWACJA



ROZMIESZCZENIE APARATURY



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP44  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 125 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 96  
Szerokość: 550 mm  
Wysokość: 650 mm  
Głębokość: 150 mm

## Ochrona przeciwporażeniowa:

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S  
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

**INWESTOR:**  
Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków

**INWESTYCJA:**  
Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratowniczych medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budową dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym  
dz. nr 724/44, 724/46, 724/47  
ul. Powstawania Szybnikowego, 32-020 Wieliczka  
jedn. ewidencyjna: 121905\_4, Wieliczka 1  
obręb: nr 0001, Wieliczka 1

**Arquitiks**  
ARCHITECTS  
ARCHITECTS  
ul. Chłopska 1B  
31-516 Białe Iski, 01-661 Warszawa, tel. 22 638 11 11, 22 638 11 12, 22 638 11 13, 22 638 11 14, 22 638 11 15, 22 638 11 16, 22 638 11 17, 22 638 11 18, 22 638 11 19, 22 638 11 20, 22 638 11 21, 22 638 11 22, 22 638 11 23, 22 638 11 24, 22 638 11 25, 22 638 11 26, 22 638 11 27, 22 638 11 28, 22 638 11 29, 22 638 11 30, 22 638 11 31, 22 638 11 32, 22 638 11 33, 22 638 11 34, 22 638 11 35, 22 638 11 36, 22 638 11 37, 22 638 11 38, 22 638 11 39, 22 638 11 40, 22 638 11 41, 22 638 11 42, 22 638 11 43, 22 638 11 44, 22 638 11 45, 22 638 11 46, 22 638 11 47, 22 638 11 48, 22 638 11 49, 22 638 11 50, 22 638 11 51, 22 638 11 52, 22 638 11 53, 22 638 11 54, 22 638 11 55, 22 638 11 56, 22 638 11 57, 22 638 11 58, 22 638 11 59, 22 638 11 60, 22 638 11 61, 22 638 11 62, 22 638 11 63, 22 638 11 64, 22 638 11 65, 22 638 11 66, 22 638 11 67, 22 638 11 68, 22 638 11 69, 22 638 11 70, 22 638 11 71, 22 638 11 72, 22 638 11 73, 22 638 11 74, 22 638 11 75, 22 638 11 76, 22 638 11 77, 22 638 11 78, 22 638 11 79, 22 638 11 80, 22 638 11 81, 22 638 11 82, 22 638 11 83, 22 638 11 84, 22 638 11 85, 22 638 11 86, 22 638 11 87, 22 638 11 88, 22 638 11 89, 22 638 11 90, 22 638 11 91, 22 638 11 92, 22 638 11 93, 22 638 11 94, 22 638 11 95, 22 638 11 96, 22 638 11 97, 22 638 11 98, 22 638 11 99, 22 638 11 100

PROJEKTANT: Robert Haponik	UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ELEKTR.:	NR. MAP/0349/PWOE/07	PODPIS:				
SPRAWDZAJĄCY:							
OPRACOWAŁ: Mateusz Dymitrowicz			PODPIS:				
SKALA:	FORMAT:	STADIUM:	KRESLE:	DATA:	BRANŻA:	NR. E	NR. STR.
	A3	PW	MD	15.09.2020	E	E08/2	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat i widok rozdzielnic TK							