

proj. TL

Ogranicznik przepięć
Typ 1 kombinowany


W 3x15A 125A PE

Analizator
sieci
150/5

	B10	N2XH-J/YnD'z0 3x2,5	KD	kontrola dostępu
	B16/0,03 typ A	N2XH-J/YnD'z0 3x2,5	PDG	sztuć RACK
	C16	N2XH-J/YK'z0 3x4	KLZ	klimatyzator
	C16	N2XH-J/YK'z0 3x4	SZ	istn. zestaw zasilający
	C16	N2XH-J/YnD'z0 3x2,5		
	C25	N2XH-J/YnD'z0 5x10	D	winda
	80A	5xN2XH-J 1x25	TP10	zasil. tablicy TP10
	50A	5xN2XH-J 1x16	TP20	zasil. tablicy TP20
	50A	5xN2XH-J 1x16	TP11	zasil. tablicy TP11 na I piętrze
	50A	5xN2XH-J 1x16	TP21	zasil. tablicy TP21 na I piętrze
	50A	5xN2XH-J 1x16	TP12	zasil. tablicy TP12 na II piętrze
	50A	5xN2XH-J 1x16	TP22	zasil. tablicy TP22 na II piętrze
	50A	5xN2XH-J 1x16	TP13	zasil. tablicy TP13 na III piętrze
	50A	5xN2XH-J 1x16	TP23	zasil. tablicy TP23 na III piętrze
	rezerva			

[illegible]

ZBP
ZESPÓŁ BIURO PROJEKTOWYCH

		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 26 ul. Świebórkzyska 12, 30 - 015 Kraków, e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu	
Temat: Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie.		Szpital Kliniczny im. Dr Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babńskiego.	
Inwestor: ul. dr J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków		Adres: mgr inż. Rafał Góra nr Um.: MAF/03/15/POD/7/3	
Projektował: mgr inż. Mateusz Riga		Opracował: mgr inż. Mateusz Riga	
Tytuł: SCHEMAT IDEOWY TABLICY I ₁ WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO WG ORAZ ROZBUDOWY RG - ETAP II		Data: 04.2022 Branża: ELEKTRYCZNA Faza: PROJEKT WYKONAWCZY Skala: - Nr rysunku: E.05	