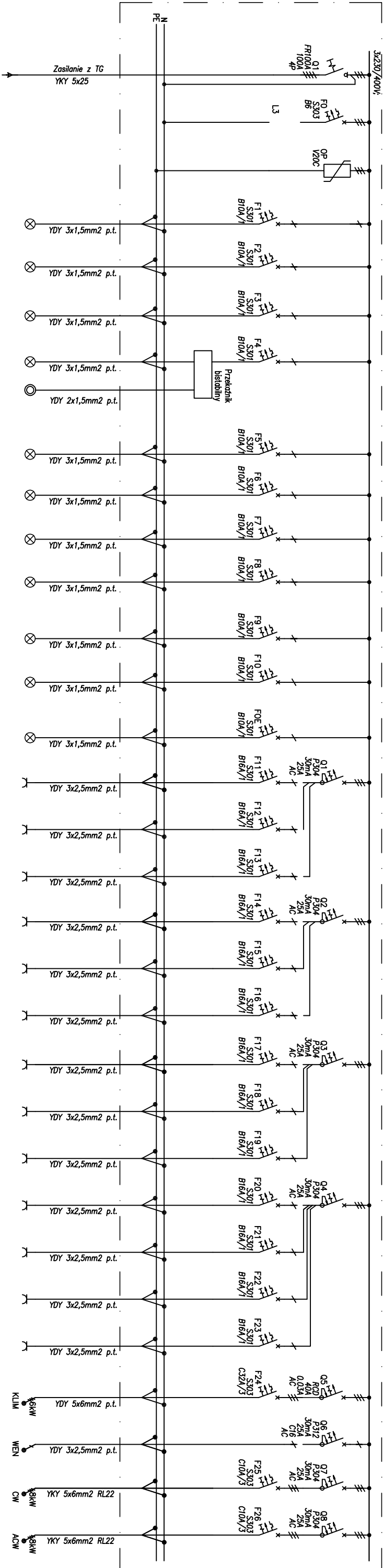


Tablica TPP



Zasilanie tablicy	Kontrola obecności napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie – sala taneczna	Oświetlenie – sala taneczna	Oświetlenie – sala edukacyjna 1	Oświetlenie – Hall	Oświetlenie – pom. gosp.,garderoba	Oświetlenie – szatnia męska, pom. składowe	Oświetlenie – szatnia damska, sala edukacyjna 2	Oświetlenie–sanitariaty	Oświetlenie – biuro, kuchnia,wc	Oświetlenie – kotłownia	Oświetlenie – ewakuacyjne i awaryjne	Gniazda 230V–sala taneczna	Gniazda 230V–sala edukacyjna 1	Gniazda 230V– Hall	Gniazda 230V– Hall	Gniazda 230V– Pom. gosp. , garderoba	Gniazda 230V– szatnia męska, pom. składowe	Gniazda 230V–szatnia damska, sala edukacyjna 2	Gniazda230V– sanitariaty, wc	Gniazda 230V – biuro	Gniazda 230V – Aneks kuchenny	Gniazda 230V – Aneks kuchenny	Gniazda 230V – Aneks kuchenny	Gniazda 230V – Aneks kuchenny	zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji	zasilanie wentylatorów wycigowych w sanitariatach	Zasilanie centrali wentylacyjnej	Agregat chłodniczy Centrali wentylacyjnej
-------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--------------------	------------------------------------	--	---	-------------------------	---------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------------------------	--	--	------------------------------	----------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--	---	----------------------------------	---

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE	
Urząd ster.: SŁC ZASILAJĄC: IN-S	INSTALACJA ODBIORCZKA: IN-S
Napięcie zasilania: 230/400V- 50Hz	

<div>ARCH NDVA</div> <div>Biuro projektowe Bogusław Kowalski ul. Lwowska 20/5, 30-548 Kraków, NIP 675-130-89-19 REGON 122844019 Biuro: Lipowa 3c, lokal 215, 30-702 Kraków Tel. 12 307 08 25 mail: biuro@archnova.net.pl</div>		Temat: PRZEBUDOWA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA UŻYTKOWE WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD. - KAN., GAZ, C.O., ELEKTRYCZNA I WENTYLACJA MECHANICZNA W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W PIĄTKOWEJ NA DZ. NR 616, GMINA CHELMIEC WRAZ Z DOSTOSOWANIEM KLATKI SCHODOWEJ DO WARUNKÓW P-POŻ.	
Projektował: mgr inż. Paweł Pawłowski SWK/PWOE/0099/12	Podpis:	Adres: DZ.NR 616, PIĄTKOWA, GMINA CHELMIEC	
		Nazwa rysunku: Schemat TPP	
Sprawił: mgr inż. Antoni Szczypuła 32/74	Podpis:	Branża: elektryczna	Faza: PB
Opracował: inż. Bartłomiej Rossa	Podpis:	Skala: --	Data: 07. 2017 r.
Zastrzega się wszelkie prawa , wynikające z ustawy o ochronie praw autorskich. Zabrania się kopiowania, uzupełniania lub odstępowania niniejszej dokumentacji bez pisemnej zgody projektanta.		Nr rys: E-02	