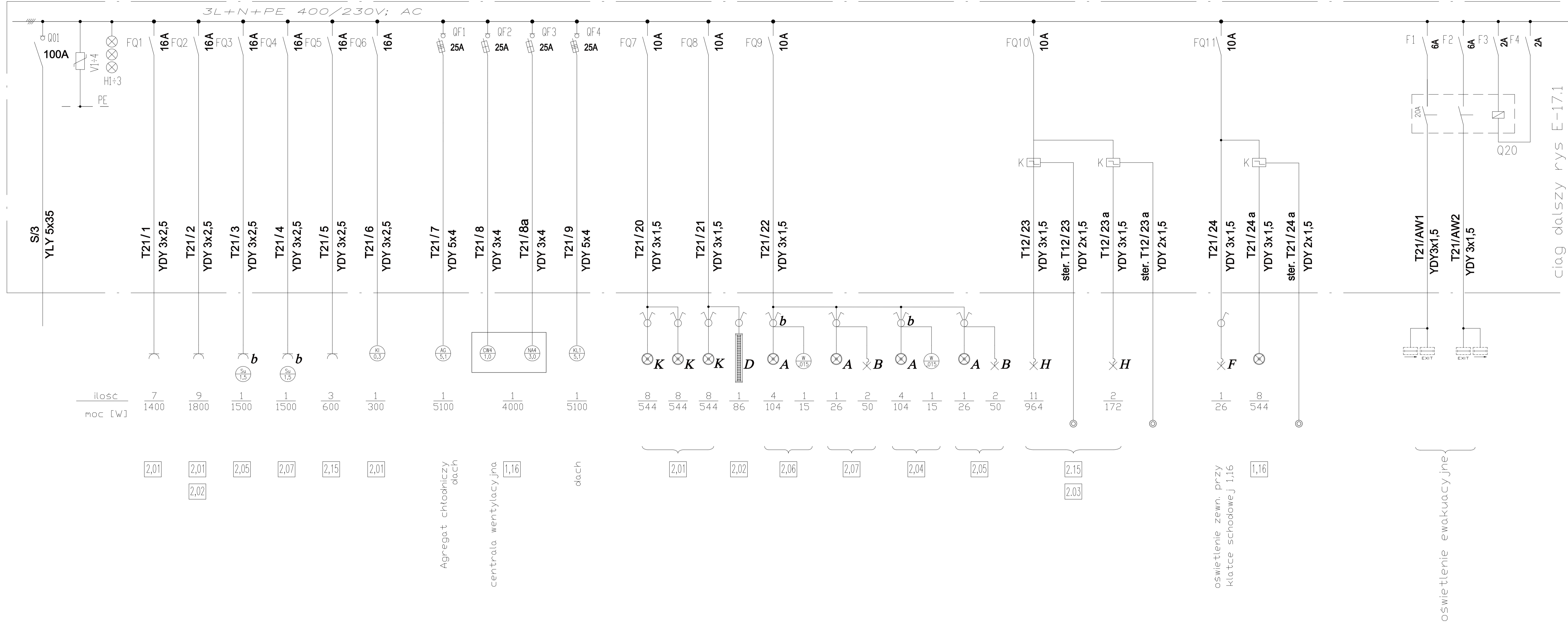


Tablica rozdzielcza T21 400/230V; AC



ciąg dalszy rys E-17.1

LEGENDA

- Q 01 - Rozłącznik izolacyjny do zabudowy na szynę TH 100A typ IS-100/4
- H1÷3 - Lampka sygnalizacyjna typ BZ LM (czerwona, zielona, pomarańczowa)
- V1÷4 - Ochronnik przeciwprzepięciowy wtykowy do zabezpieczania urządzeń przed przepięciami typ SP-B+C/3+1
- FQ1÷6 - Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy z członem nadpr. In=16A 1bieg. typ CKN10-16/1N/C/003
- FQ7÷11 - Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy z członem nadpr. In=10A 1bieg. typ CKN10-10/1N/C/003
- F1÷2 - Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy In=6A; 1 bieg. typ CLS10-C6
- F3÷4 - Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy In=2A; 1 bieg. typ CLS10-C2
- K - Przekaznik impulsowy 1Z 230V/AC typ Z-S230/S
- Q1÷6 - Stycznik 2bieg. 20A; cewka 230V
- Q20 - Stycznik 2bieg. 20A; cewka 400V
- QF1,4 - Rozłącznik bezpiecznikowy TYTAN 3bieg. z wkładkami bezpiecznikowymi D0 - 25A; 400V; AC typ Z-SLS/CEK25/3
- QF2,3,5÷10 - Rozłącznik bezpiecznikowy TYTAN 1bieg. z wkładkami bezpiecznikowymi D0 - 25A; 400V; AC typ Z-SLS/CEK25/1

PRACOWNIA KWADRO ARCHITEKTONICZNA - GLIWICE /PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/

PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY, TERMOMODERNIZACJI HOTELU OSIR PRZY UL. SPORTOWEJ W BĘDZINIE		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KWADRO e-mail: architekci@kwadro.gliwice.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKTOWAŁ	NAZWISKO
		inst. elektr. opr. bud. 585/01	inż. Mariusz KOSIORZ
		OPRACOWAŁ	DATA
			03.05r.
TRESC RYSUNKU			
SCHEMAT I WIDOK TABLICY ROZDZIELCZEJ - T21			
ZLECIENIODAWCA		UMOWA NR	SPRAWDZIŁ
GMINA BĘDZIN 42-500 BĘDZIN, UL. 11 LISTOPADA 20		ZP.34141-22/04	inż. Mieczysław RISS
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA		RYSUNEK	
A.W. POLAK ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA 44-100 GLIWICE ul. PUSZKINA 35 tel. 32/ 234 63 56		ZASTĘPUCIE RYSUNEK :	DATA MARZEC 2005
		SKALA	EDYCJA: 1
			SYMBOL: E
			NUMER: 17