



$P_i = 27 \text{ kW}$
 $K_z = 0,8$
 $P_z = 19,2 \text{ kW}$
 $I_z = 33 \text{ A}$

1. Jako tablicę TP2 zastosować rozdzielnicę wnąkową o wielkości 4x24
2. W górnym rzędzie zaciski montażowe ZUG

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII		Oporność ogniowa podstawowych elementów budynku				
Klasa odporności pożarowej budyunku	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i oddubowa kłaki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"C"	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15
SCHEMAT:						
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań				ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Remont pomieszczeń w Budynku Poradni +1 oraz -1 piwnica oraz mieszkań sztuk 2 przeznaczanych na pomieszczenia administracyjne oraz w Budynku Instytutu (kaplica)						
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. W. MASELKOWSKI	Uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr. 293/7/PW				PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno	
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:		SKALA:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SIŁNOPRĄDOWE	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2023				
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYSUNKU:	
TABLICA PIĘTRA TP2 - SCHEMAT					E-14	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZĄ ZGODĄ AUTÓRÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.						