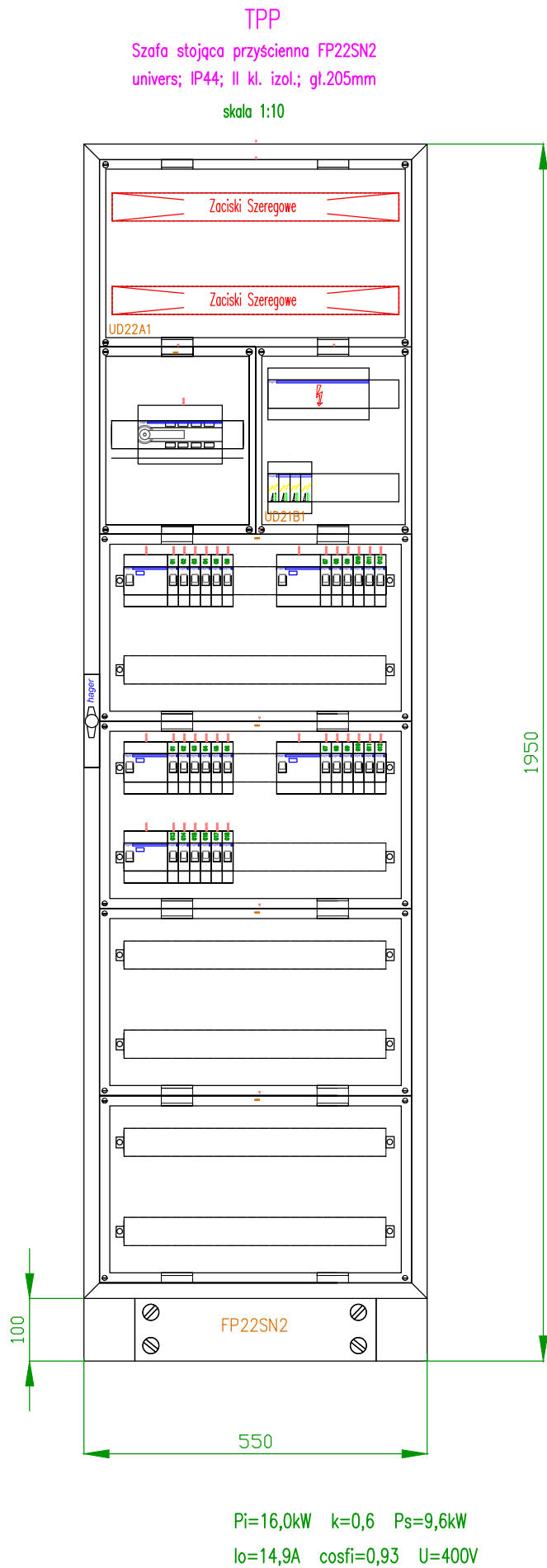


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY TPP

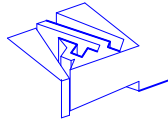


Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 355 A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa izolacji: II  
odporność uderowa IK09  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61439  
blacha stalowa: 1 mm, powlekana  
lakierem proszkowym  
Kategoria przepięciowa: IV

SIEĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

PROJEKT		PŁYWAŁNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
AUTORZY:		inż. elektryk Jarosław Sokolowski Nr uprawnień projektowych : KL- 279/91 ŚOIB Nr ewidencyjny : SNK/IE/0631/01	
SPRACOWUJĄCY:		mgr inż. elektryk Tomasz Szwarzajca Nr uprawnień projektowych : KL- 600/94 ŚOIB Nr ewidencyjny : SNK/IE/0137/03	

INSTRUKCJA PRACY ZASTRZEŻENIE	RYSEK:	Schemat ideowy tablicy TPP – piwnica	
	SKALA:		
	NUMER RYSUNKU:	E7	
		03-977 WARSZAWA ul.UBIUSKA 14a d1@ddo.pl 226712600 arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI ATJ ARCHITEKCI 30 LISTOPADA 2017 PROJEKT WYKONAWCZY	



NOWA PŁYWAŁNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU