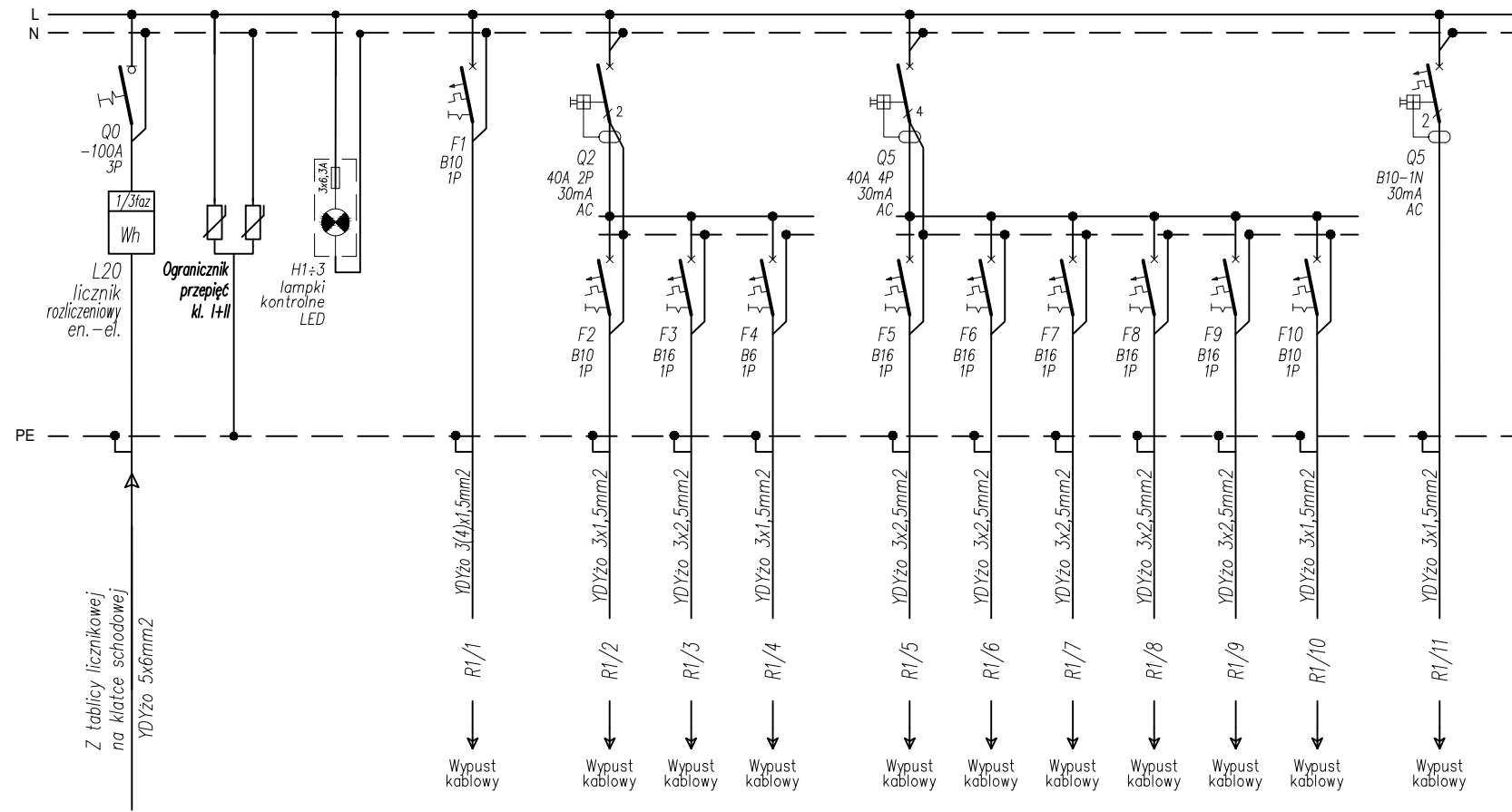


Proj. tablica licznikowo-bezpiecznikowa 230/400V: R1



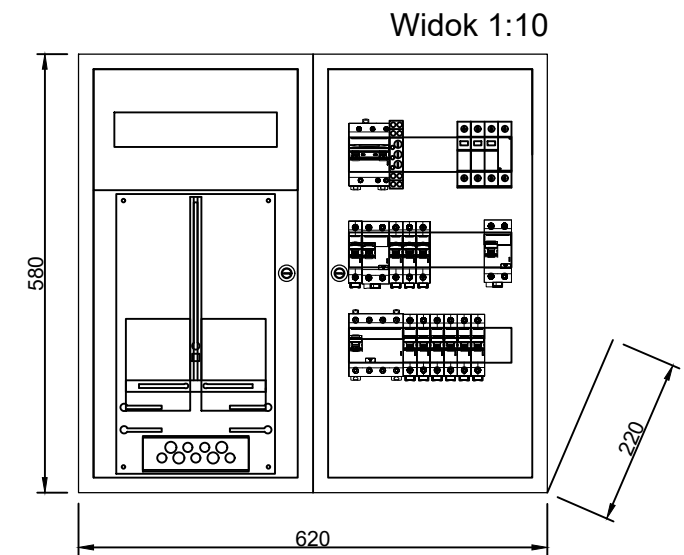
OPIS ODPLYWU	Zasilanie	Ochrona przeciwprzepięciowa	Wizualna kontrola obecności napięcia
Pi [kW]	9,4		

Proj. obwód oświetlenie pomieszczeń	0,3
-------------------------------------	-----

Proj. obwód oświetlenie łazienki	0,1
Proj. obwód gn. 230V – łazienka	1,0
Proj. obwód 230V – zasilanie systemu przyziwowego	0,1

Proj. obwód gn. 230V: pom. ogólne	0,9
Proj. obwód gn. 230V: pom. ogólne	1,2
Proj. obwód gn. 230V: zaplecze	0,9
Proj. obwód gn. 230V: zaplecze aneks kuchenny	2,0
Proj. obwód gn. 230V: zaplecze (poj. podgrzewacz wody)	1,5
Proj. obwód gn. 230V: zaplecze	0,9

Proj. obwód 230V: zasilanie rolet + dzwonek	0,5
---	-----



Widok 1:10
 Tablic natynkowa
 48-modułowa z tablicą licznikową 3F
 IP31, klasa ochronności: I

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: aprojekt@vp.pl	
		INWESTOR	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.zo.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice
OBIEKT	Budynek mieszkalno-użytkowy ul. Szobiszowicka 5, 44-102 Gliwice		
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY SIEDZIBY RADY DZIELNICY SZOBISZOWICE W CELU DOSTOSOWANIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICY LICZNIKOWO-BEZPIECZNIKOWEJ R1. WIDOK.		skala 1:10
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA	SLK/2264/POOE/08	11.2021
			nr rysunku E-03