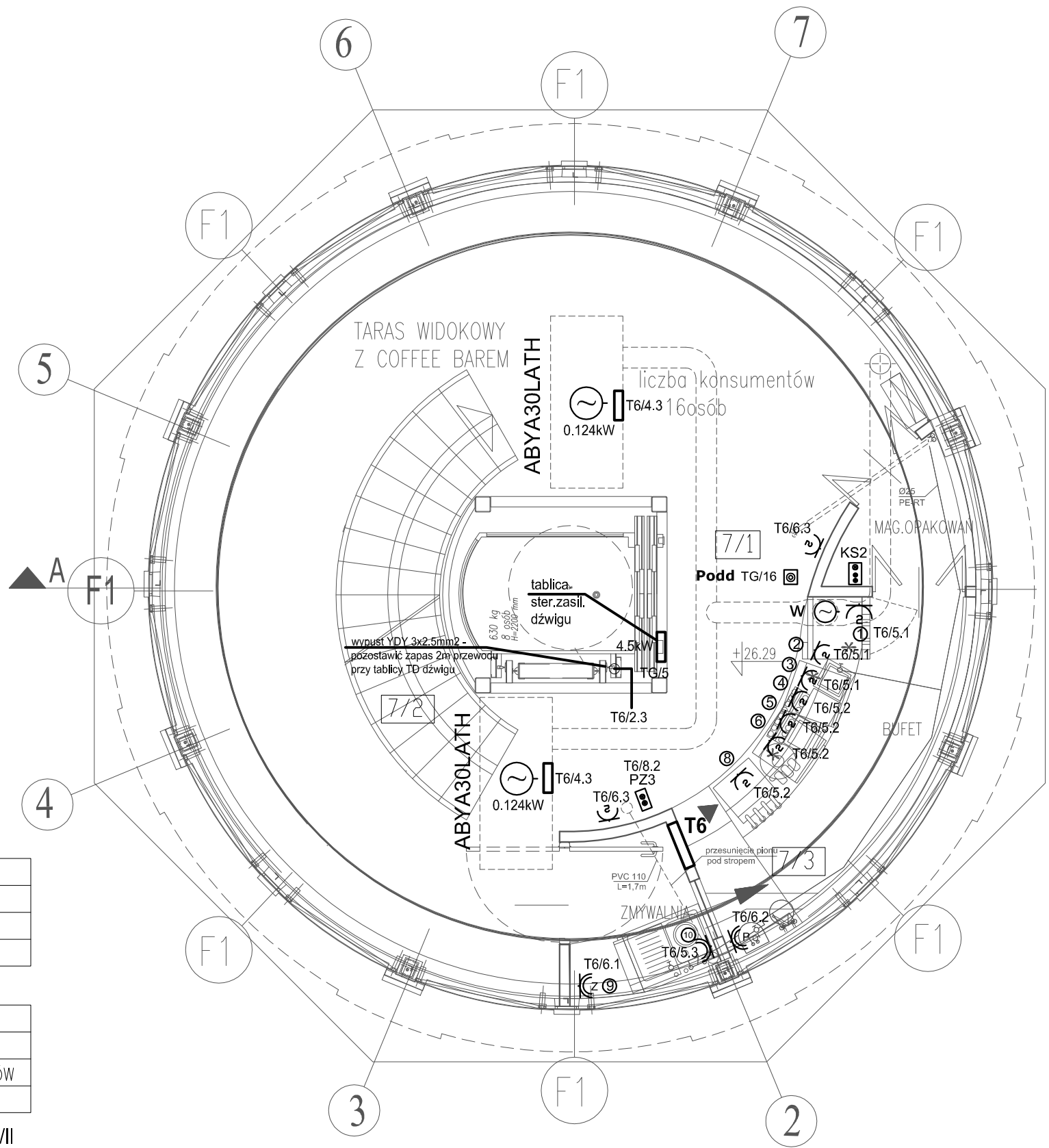


Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączanie zasilania zgodnie z PN-IEC 60364  
**UKŁAD TN-S**

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
7/1	TARAS WIDOKOWY Z KAWIARENKĄ	GRES	35.10
7/2	KŁATKA SCHODOWA	GRES	4.20
7/3	BUFET RESTAURACJI	GRES	6.60
	POWIERZCHNIA RAZEM		45.90



WYKAZ WYPOSAŻENIA		MOC	SZT.
1	WITRYNA CHŁODNICZA NA NAPOJE	0,3kW/230V	1
2	KASA REJESTRACYJNA	0,2kW/230V	1
3	EKSPRES DO KAWY	1,3kW/230V	1
4	ROBOT BARMAŃSKI	0,35kW/230V	1
5	CHŁODZIARKA	0,3kW/230V	1
6	KOSTKARKA DO LODU	0,3kW/230V	1
7	DYSTRYBUTOR PIWA	-	1
8	DYSTRYBUTOR SOKÓW CHŁODZĄCY	0,3kW/230V	1
9	ZMYWARKA DO SZKŁA	3,5kW/230V	1
10	MŁYNEK ODPADÓW	1,0kW/400V	1
11	ZLEWOZMYWAK 1-KOM.Z OTW.NA MŁYNEK 80X60X85	-	1
12	UMYWALKA WBUDOWANA W BLAT	-	1
13	BLAT	-	2
14	LADA BUFETOWA	-	1
15	PÓŁKA NA NAPOJE	-	3
16	WIESZAK NA KIELISZKI	-	1
17	STÓŁ BLATOWY	-	1
18	HOCKER	-	8
19	SIEDZISKO	-	2
20	STÓŁ KONSUMPCYJNY	-	2

**DROGI TECHNOLOGICZNE**

—	DROGA PRODUKTÓW
—	DROGA BRUDNEGO SZKŁA
—	DROGA KONSUMENTÓW
—	DROGA PRACOWNIKÓW

**WYKAZ OZNACZEŃ**

☐	POJEMNIK NA MYDŁO W PŁYNIE
○	KOSZ
☐	PODAJNIK PAPIEROWYCH RĘCZNIKÓW
☐	UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY

**POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA VII**

7/1	TARAS WIDOKOWY Z COFFEE BAREM	35,1m2	GRES
7/2	KŁATKA SCHODOWA	4,2m2	GRES
7/3	BUFET COFFEE BARU	6,6m2	GRES
	RAZEM:	45,9m2	

**RZUT PIĘTRA 7**

PZ3  
☐ - HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 z wężem półsztywnym o dł.20m  
☐ przycisk monostab.z lampką w np. nr 04463 w obud. S2 Legrand  
- załączenie wentylacji kawiarni : załącza jednocześnie wentylator wywiewny i wentylator nawiewny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA DF-Studio Projektowe s.c. 15-565 Białystok, Dojły Fabryczne 23 Tel./fax:(085)7417091	NAZWA I ADRES OBIEKTU REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIAŁOWEJ WIEŻY CIŚNIEN NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIĄ przy UL.GDANSKIEJ 11 W PISZU. DZ.NR GEOD. 323/2	INWESTOR GMINA PISZ 12-200 PISZ UL.GIEZWIUSZA 5	NR RYS. E35
BRANŻA Inst.elektrycz.	PROJEKTANT mgr inż.Marek Sworski	NR UPR.PROJ. BI/52/89, PDL/IE/1465/01	Podpis i data
Współpraca			
Sprawdził	inż. Halina Kokocińska	BI/80/80, PDL/IE/0647/01	
RODZAJ OPRACOWANIA:	Projekt Wykonawczy instalacji elektrycznych		
RYSEK:	Instalacja gniazd wtyk. 230V, zasilanie odbiorników technologicznych – rzut PIĘTRA 7		
DATA: 30.03.2010			SKALA 1: 50