

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

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

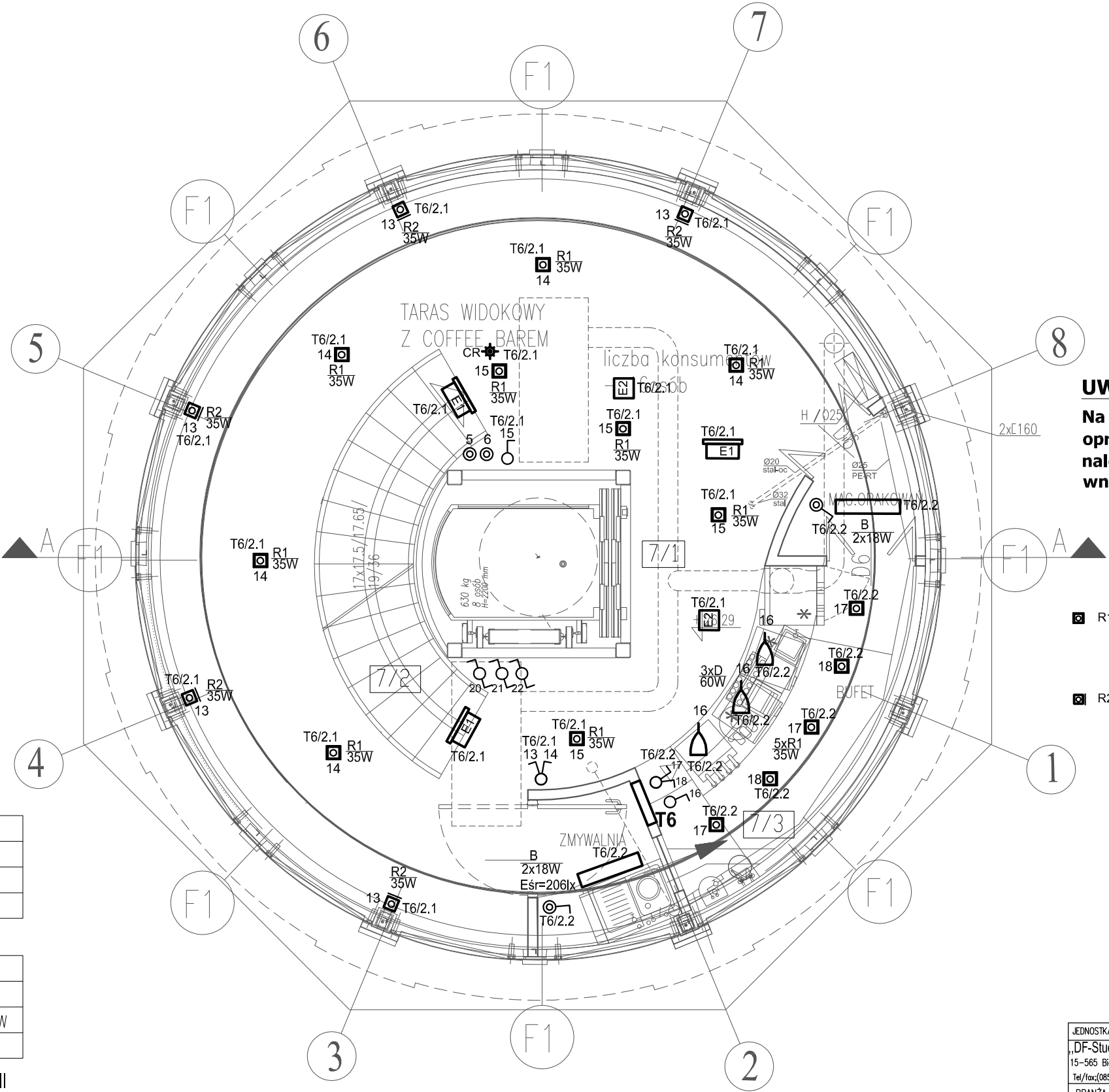
UWAGA!
Na rzutach budynku pokazano przykładowy dobór opraw oświetleniowych. Rzeczywisty dobór opraw należy wykonać po opracowaniu projektu aranżacji wnętrza.

OPRAWY / nie ujęte w legendzie na rzucie piwnic/

- ☐ R1 -oprawa halogenowa, sufitowa, 230V, 50W max. GU10, IP20 materiał aluminium /szkło , z żarówką dichroiczną (kolorowe efekty świetlne) np. typu SQUASI GU10 50W max. GU10 , srebrnoszary z żarówką dichroiczną nr kat. 112420 firmy SPOTLINE
- ☐ R2 -oprawa halogenowa, ścienna, 230V, 35W max. GU10, IP20 materiał aluminium /szkło , z żarówką dichroiczną (kolorowe efekty świetlne) np. typu SQUASI DISI 35W max. GU10 , srebrnoszary z żarówką dichroiczną nr kat. 151392 firmy SPOTLINE

RZUT PIĘTRA 7

JEDNOSTKA PROJEKTOWA „DF-Studio Projektowe” s.c. 15-565 Białystok, Dojdy Fabryczne 23 Tel/fax(085)7417091	NAZWA I ADRES OBIEKTU REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWĄ WIEŻĄ CIŚNIENIA 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. E21
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.PROJ.	Podpis i data
inst.elektrycz.	mgr inż.Marek Sworski	BI/52/89, PDL/E/1465/01	
Współpraca			
Sprawdził	inż. Halina Kokocińska	BI/80/80, PDL/E/0647/01	
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt Wykonawczy instalacji elektrycznych			
RYSUNEK:	Instalacja oświetleniowa, oświetlenie ewakuacyjne – rzut PIĘTRA 7		
DATA: 30.03.2010 SKALA 1: 50			



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	KLATKA SCHODOWA	4,2m2	GRES
7/3	BUFET COFFEE BARU	6,6m2	GRES
	RAZEM:	45,9m2	