



NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
8/1	KOMUNIKACJA+ ZAPLECZE KAWIARENKI	GRES	8.50
8/2	KLATKA SCHODOWA	GRES	4.20
8/3	WC PERSONELU	GRES	3.00
	POWIERZCHNIA RAZEM		15.70

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

-  - HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 z węzłem półsztywnym o dł.20m
-  - PRZYCIŚK URUCHAMIANIA KLAP DYMOWYCH





## RZUT PIĘTRA 8

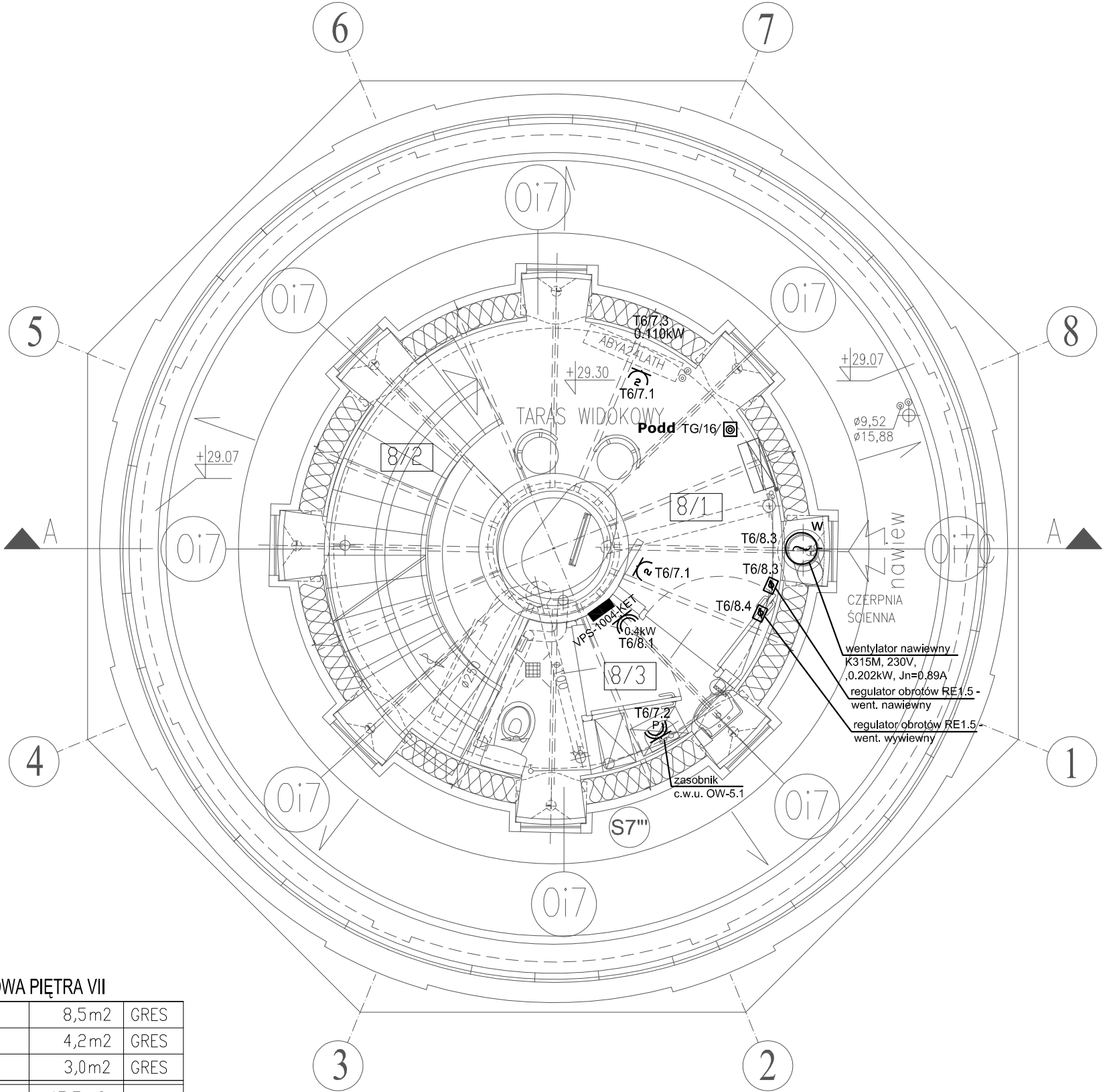
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA VII			
8/1	SALA KONSUMPCYJNA	8,5m2	GRES
8/2	KLATKA SCHODOWA	4,2m2	GRES
8/3	WC PERSONELU	3,0m2	GRES
	RAZEM:	15,7m2	

### DROGI TECHNOLOGICZNE

—	DROGA KONSUMENTÓW
—	DROGA PRACOWNIKÓW

### WYKAZ OZNACZEŃ

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



 regulator obrotów RE1.5 wentylatora

JEDNOSTKA PROJEKTOWA „DF-Studio Projektowe” s.c. 15-565 Białystok, Dojłidy Fabryczne 23 Tel./fax: (085) 741 7091	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. GIZEWUSZA 5	NR RYS. <b>E36</b>
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		
RYSUNEK:	Instalacja gniazd wtyk. 230V, zasilanie odbiorników technologicznych – rzut PIĘTRA 8		
DATA:	30.03.2010	SKALA 1: 50	