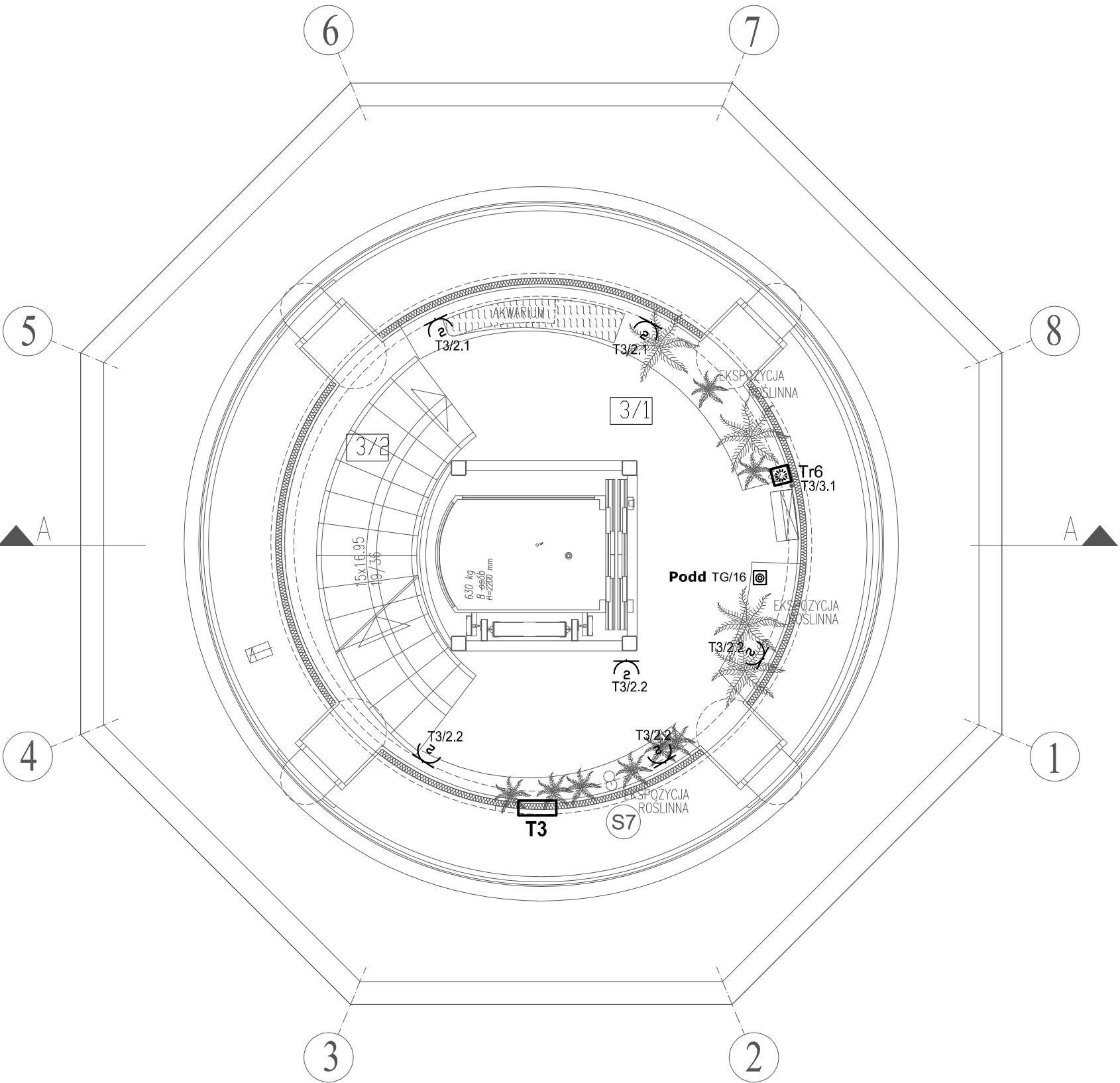


NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
3/1	KOMUNIKACJA+expo	GRES	25.70
3/2	KLATKA SCHODOWA	GRES	4.50
	POWIERZCHNIA RAZEM		30.20

Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączanie zasilania zgodnie z PN-IEC 60364

UKŁAD TN-S



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

RZUT PIĘTRA 3

UWAGA: AKWARIA, TERRARIA, SKALNIAKI I EKSPOZYCJE STAŁE (PRZYRODNICZE) –wg oddzielnego opracowania –poza zakresem tego projektu

UWAGA: AKWARIA– AKRYLOWE POLIMETAKRYLAN (PMMA) – wg ODRĘBNEGO OPRACOWANIA DOŚWIADCZONYCH FIRM WYSPECJALIZOWANYCH W TEGO TYPU REALIZACJACH /np.RAFA, AKWARIA–AKRYL/

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR		NR RYS. E29
„DF-Studio Projektowe” s.c.		REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU		GMINA PISZ		
15-565 Białystok, Dojrzdy Fabryczne 23		UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWĄ WIEŻĄ		12-200 PISZ,		
Tel/fax(085)7417091		CIŚNIENIA NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIĄ		ul.GIZIEWUSZA 5		
		przy UL.GDANSKIEJ 11 W PISZU. DZ. NR GEOD. 323/2				
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.PROJ.		Podpis i data		DATA: 30.03.2010
inst.elektrycz.	mgr inż.Marek Sworski	BI/52/89, PDL/IE/1465/01				
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 3					SKALA 1: 50