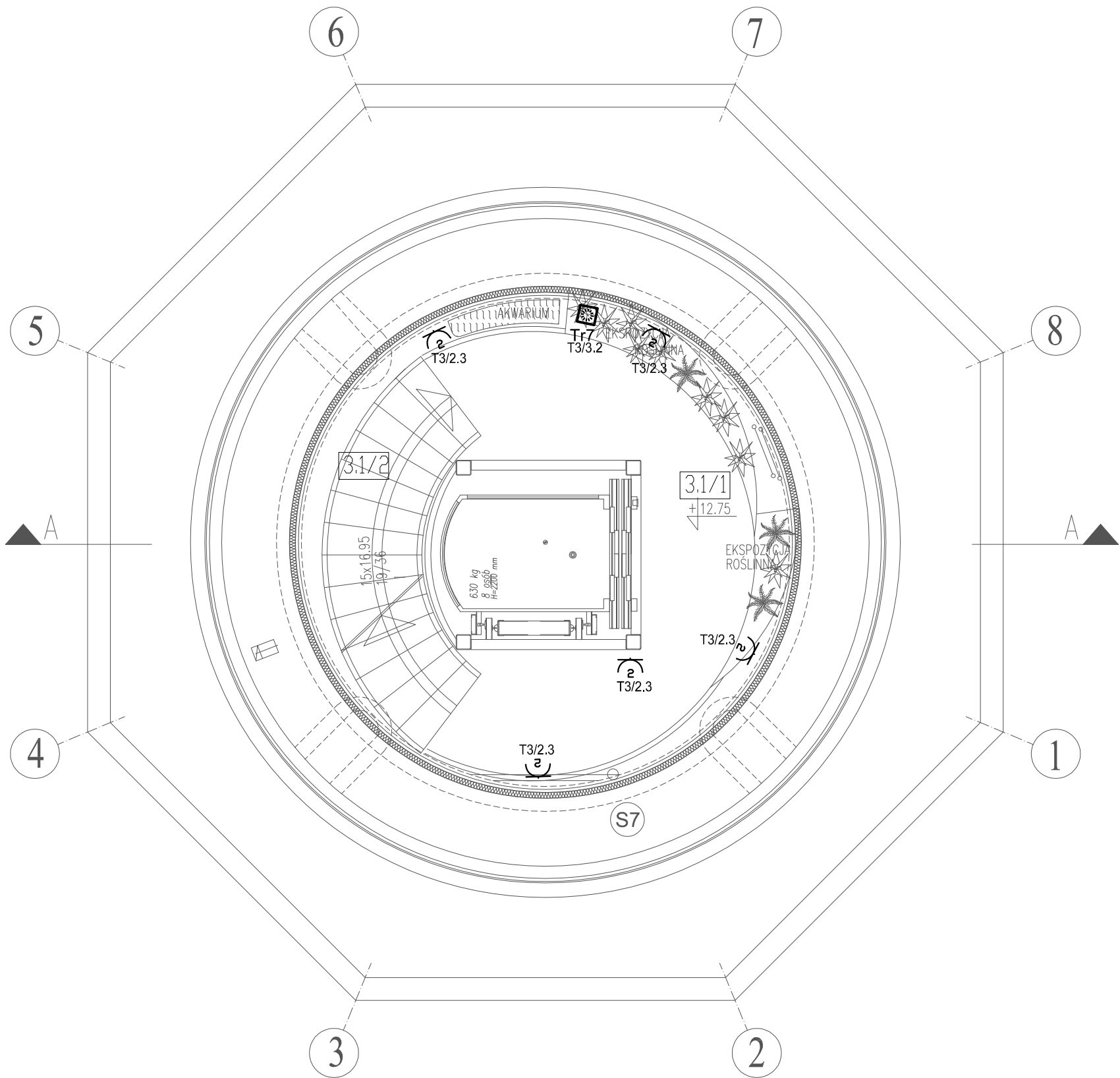


NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
3.1/1	KOMUNIKACJA+expo	GRES	8.90
3.1/2	KLATKA SCHODOWA	GRES	4.50
	POWIERZCHNIA RAZEM		13.40

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



RZUT ANTRESOLI 3.1

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 „DF-Studio Projektowe” s.c. 15-565 Białystok, Dojłidy Fabryczne 23 Tel/fax(085)7417091		NAZWA I ADRES OBIEKTU REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CIŚNIENIA NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIA przy UL.GDANSKIEJ 11 W PISZU. DZ. NR GEOD. 323/2		INWESTOR GMINA PISZ 12-200 PISZ, 4.GIŻEWIUSZA 5		NR RYS. E30
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.PROJ.		Podpis i data		
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						DATA: 30.03.2010 SKALA 1 : 50
RYSUNEK:		Instalacja gniazd wtyk. 230V, zasilanie odbiorników technologicznych – rzut ANTRESOLI 3.1				