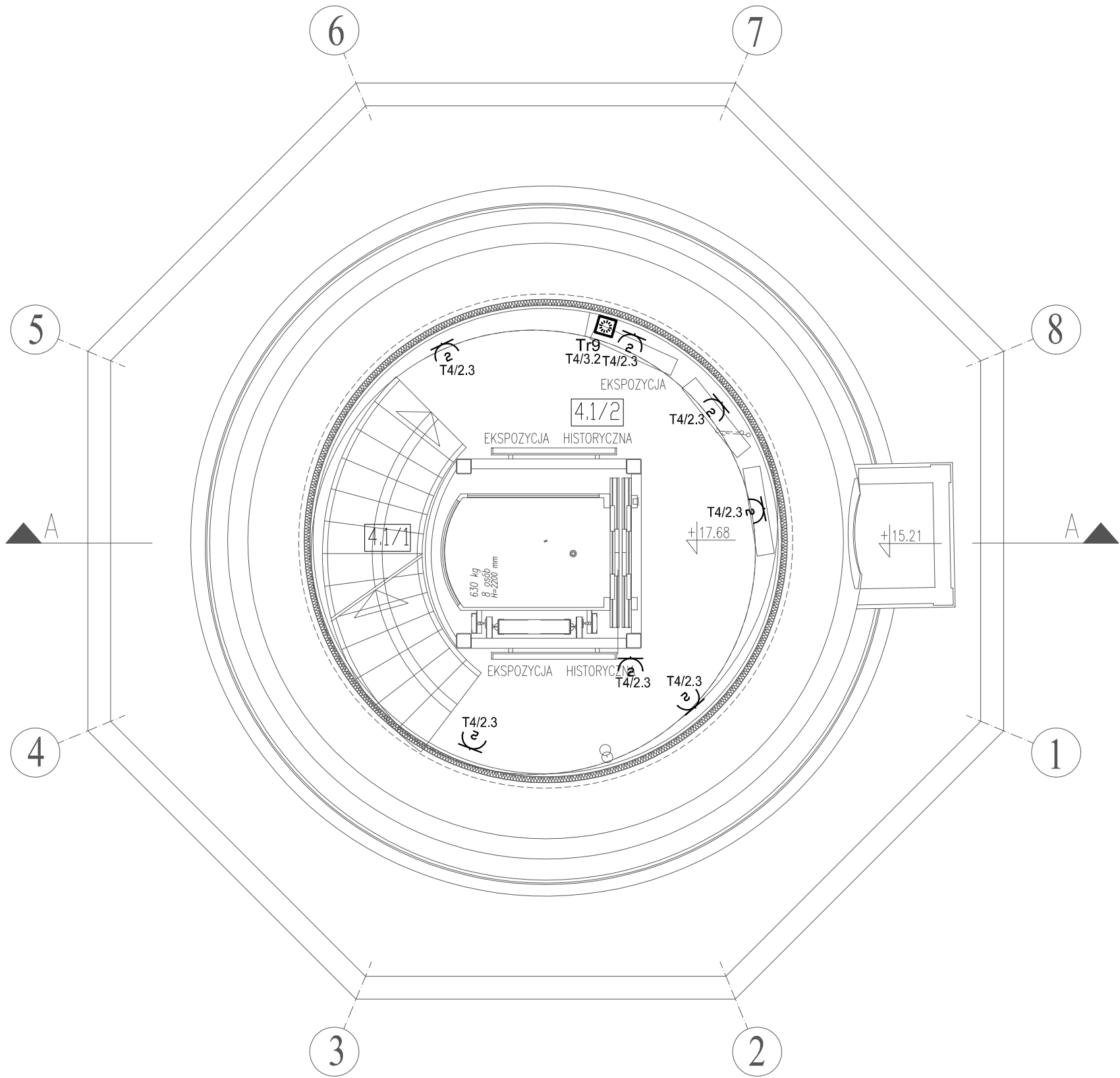


NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
4.1/1	KOMUNIKACJA+EXPO	GRES	8.40
4.1/2	KLATKA SCHODOWA	GRES	4.60
	POWIERZCHNIA RAZEM		13.00

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

UKŁAD TN-S



RZUT ANTRESOLI 4.1

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) 741 70 91	NAZWA I ADRES OBIEKTU REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIAŁOWEJ WIEŻY CIŚNIENIA NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIA przy UL. GDANSKIEJ 11 W PISZU. DZ. NR GEOD. 323/2	INWESTOR GMINA PISZ 12-200 PISZ UL. GIZIEWUSZA 5	NR RYS. E32
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 ANTRESOLI 4.1		
DATA: 30.03.2010			SKALA 1: 50