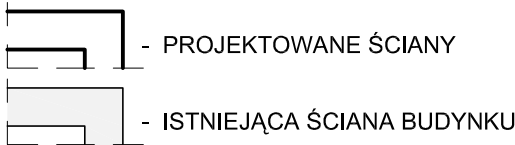


NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
1.1/1	KOMUNIKACJA+expo	GRES	11.50
1.1/2	KLATKA SCHODOWA	BETON	4.60
POWIERZCHNIA RAZEM			16.10

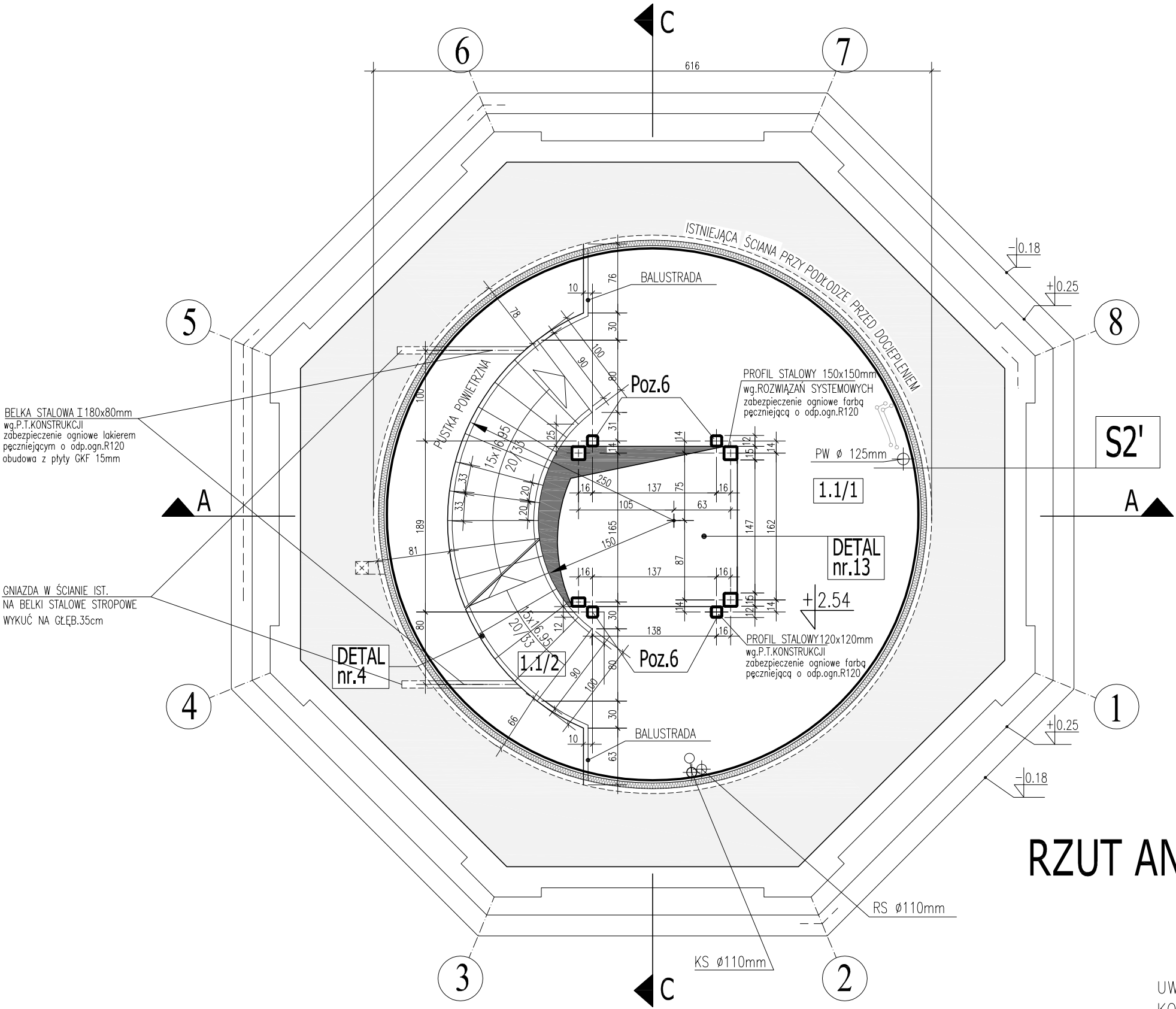
LEGENDA:



- KS - PION KANALIZACJI SANITARNEJ  
RS - RURA SPUSTOWA  
PW - PION WEN. MECH

**S2'** ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE  
ŚCIANA DOCIEPLONA OD WEWNĄTRZ  
np.SYSTEM IQ-THERM firmy REMMERS

- farba otwarta kapilarnie np.iQ-Paint  
mineralna, aktywna kapilarnie szpachlówka  
powierzchniowa np.iQ-Fill 1,0cm  
lekka zaprawa miner. np.iQ-Therm 1,5cm  
płyty termoizolacyjne np.iQ-Therm 5,0cm  
zaprawa klejowa np.iQ-Fix 0,5cm  
tynk wapienny /istniejący/ 1,5cm  
cegła /istniejąca/ 90,0 - 57,0cm  
proj.tynk wapienno piaskowy 1,5cm



RZUT ANTRESOLI 1.1 1:50

UWAGA: SZCZEGÓŁOWE OZNACZENIA POZYCJI ELEMENTÓW  
KONSTRUKCYJNYCH W/G PROJ. TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA „DF-Studio Projektowe”s.c. 15–565 Białystok, Dojlidy Fabryczne 23 Tel/fax:(085)7417091		NAZWA I ADRES OBIEKTU REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CIŚNIEŃ NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIA przy UL.GDAŃSKIEJ 11 W PISZU, DZ. NR GEOD. 323/2		INWESTOR GMINA PISZ 12-200 PISZ, ul.GIZEWIUSZA 5	NR RYS.  4
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.PROJ.	Podpis i data	DATA:30–marzec–2010  RZUT ANTR1.1	SKALA : 1:50 RYSUNEK:
Architektura	arch. Mirosław Snarski	PD 0076, BI/152/91			
Współpraca	arch. Konrad Guziejko	BI–PdOKK/21/2004 PD 0307			
Sprawdził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, BI/99/92			
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy					

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!!!

UWAGA: KONSTRUKCJA SZYBU WINDY—wg oddzielnego opracowania tzn. wg rozwiązań systemowych firm zajmujących się wykonaniem i montażem wind np.MONITOR