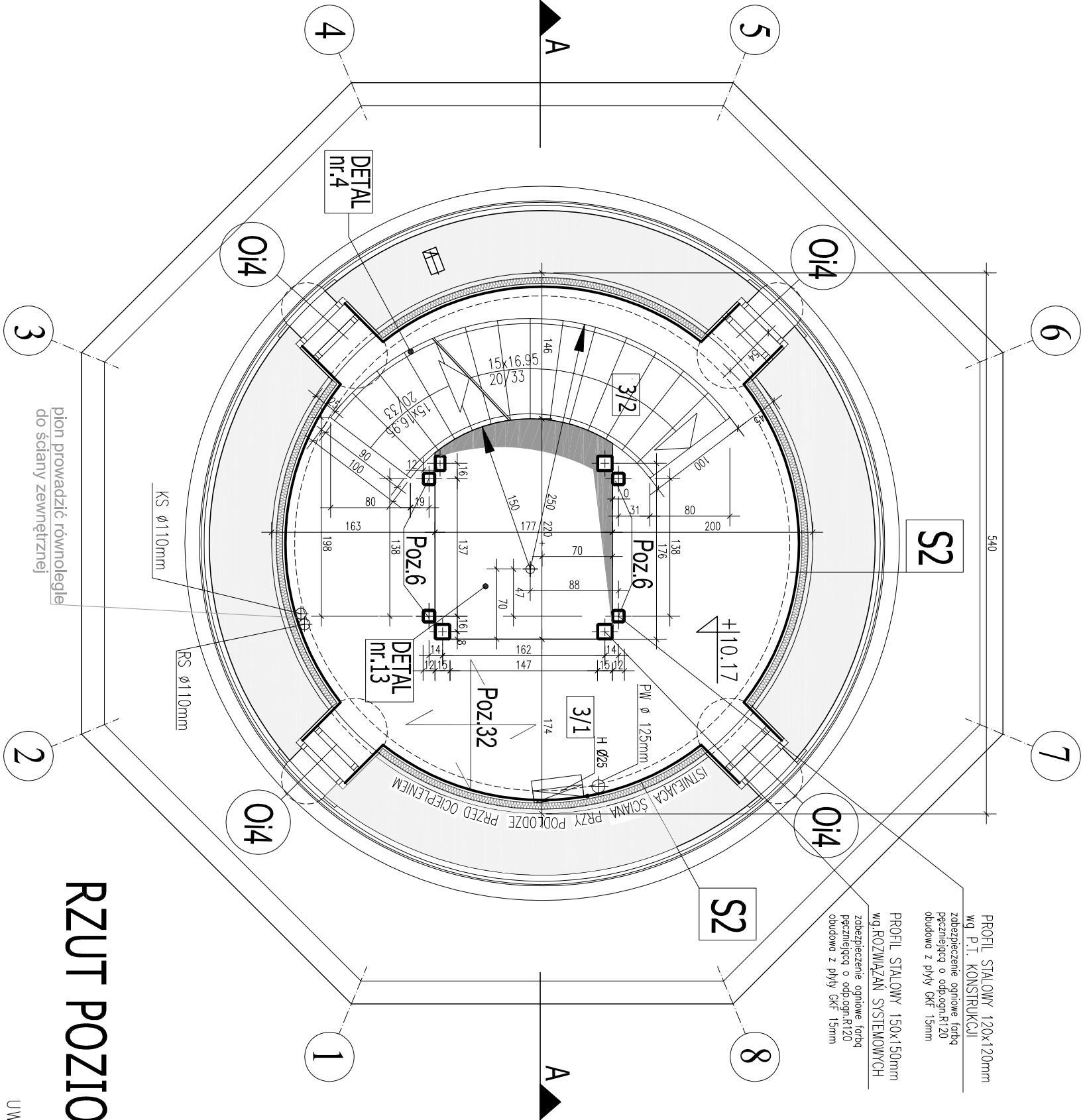


NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
3/1	KOMUNIKACJA+expo	GRES	25.70
3/2	KLATKA SCHODOWA	GRES	4.50
	POWIERZCHNIA RAZEM		30.20

PROFIL STALOWY 120x120mm
wg P.T.: KONSTRUKCJI
zabezpieczenie ogniowe farbą
pęczniejącą o odp.ogni.R120
obudowa z płyty GKf 15mm

PROFIL STALOWY 150x150mm
wg.ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH
zabezpieczenie ogniowe farbą
pęczniejącą o odp.ogni.R120
obudowa z płyty GKf 15mm



LEGENDA:

- PROJEKTOWANE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA BUDYNKU
- HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 z węzłem półsłupowym o dł.20m
- 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 otwartą kapielnie np.iQ-Paint	
mineralna, aktywna kapielnie szpachłówka	
powierzchniowa np.iQ-Fill 1,0cm	
lekką zaprawa miner. np.iQ-Therm 1,5cm	
płyty termozoizacyjne np.iQ-Therm 5,0cm	
zaprawa klejowa np.iQ-Fix 0,5cm	
tynk wapienny /istniejący/ 1,5cm	
cegła do renowacji 90,0 - 57,0cm	

RZUT POZIOMU 3 1:50

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NAZWA I ADRES OBIEKTU	INWESTOR	NR RYS.
DF-Studio Projektowe's.c. 15-565 Białystok,Dojłidy Fabryczne 23 CISNIENIA TARAŚ WIDOKOWY Z KAWIARNIA prz UL.GDANSKIEJ 11 W PRSZU. DZ. NR GEOJ. 3232	REMONT PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CISNIENIA TARAŚ WIDOKOWY Z KAWIARNIA prz UL.GDANSKIEJ 11 W PRSZU. DZ. NR GEOJ. 3232	GINIA PRSZ. 12-200 PRSZ. UL.GIEZEWUSZA 5	7
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRR.PROJ.	Podpis i data
Architektura	arch. Mirosław Słarski	PD 0076, BI/152/91	
Współpraca	arch. Konrad Guzdejko	BI-PdOKK/21/2004 PD 0307	
Sprawdził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, BI/99/92	
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy			SKALA: 1:50 RYSUNEK: 3

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

UWAGA : WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE