










NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
2/1	KOMUNIKACJA+expo	GRES	29.20
2/2	KLATKA SCHODOWA	GRES	4.50
	POWIERZCHNIA RAZEM		33.70

LEGENDA:

-  - PROJEKTOWANE ŚCIANY
-  - ISTNIEJĄCA ŚCIANA BUDYNKU
-  - HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 z węzłem półsztywnym o dł.20m
-  - PION KANALIZACJI SANITARNEJ
-  - RURA SPUSTOWA
-  - PION WEN. MECH
-  KS
-  RS
-  PW

S2	ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE ŚCIANA DOGIEPLONA OD WĘWNĄTRZ 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 do renowacji/ 90,0 - 57,0cm	

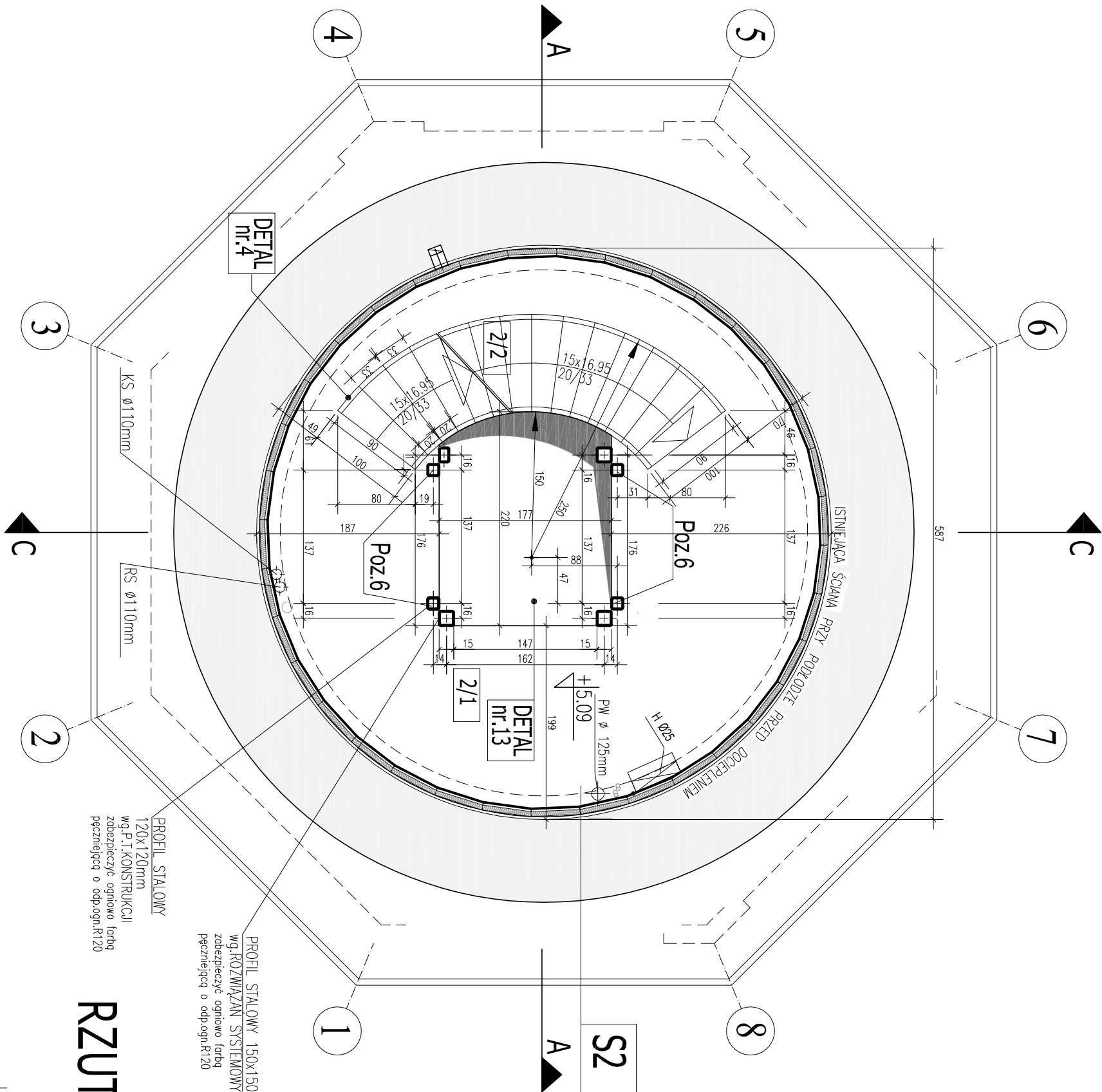
RZUT POZIOMU 2 1:50

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.	RENOWACJA PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIOGOWEJ WIEŻY 15–565 Biłystok,Drogiły Fabryczne 23	GMA.NA PRZ. 12.200 PRZ. WŁ.GZEWISZA.5	5
Tel/foax:(085)7417091	przy UL.GDANSKIEJ 11 W P.SZUL. DZ.NR.GEOD. 329/2		
BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPR. PROJ.	Podpis i data
Architektura	arch. Mirosław Sroński	PD 0076, B/152/91	
Współpraca	arch. Konrad Gurdzięko	B/–P/00K/21/2004 PD 0307	
Sprawił	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, B/99/92	
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy			SKALA: 1:50 RYSUNEK: RZUT POZIOMU2

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



ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100412123523+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100412123523+02'00')
/CreationDate
(User1)
/Author
-mark-