

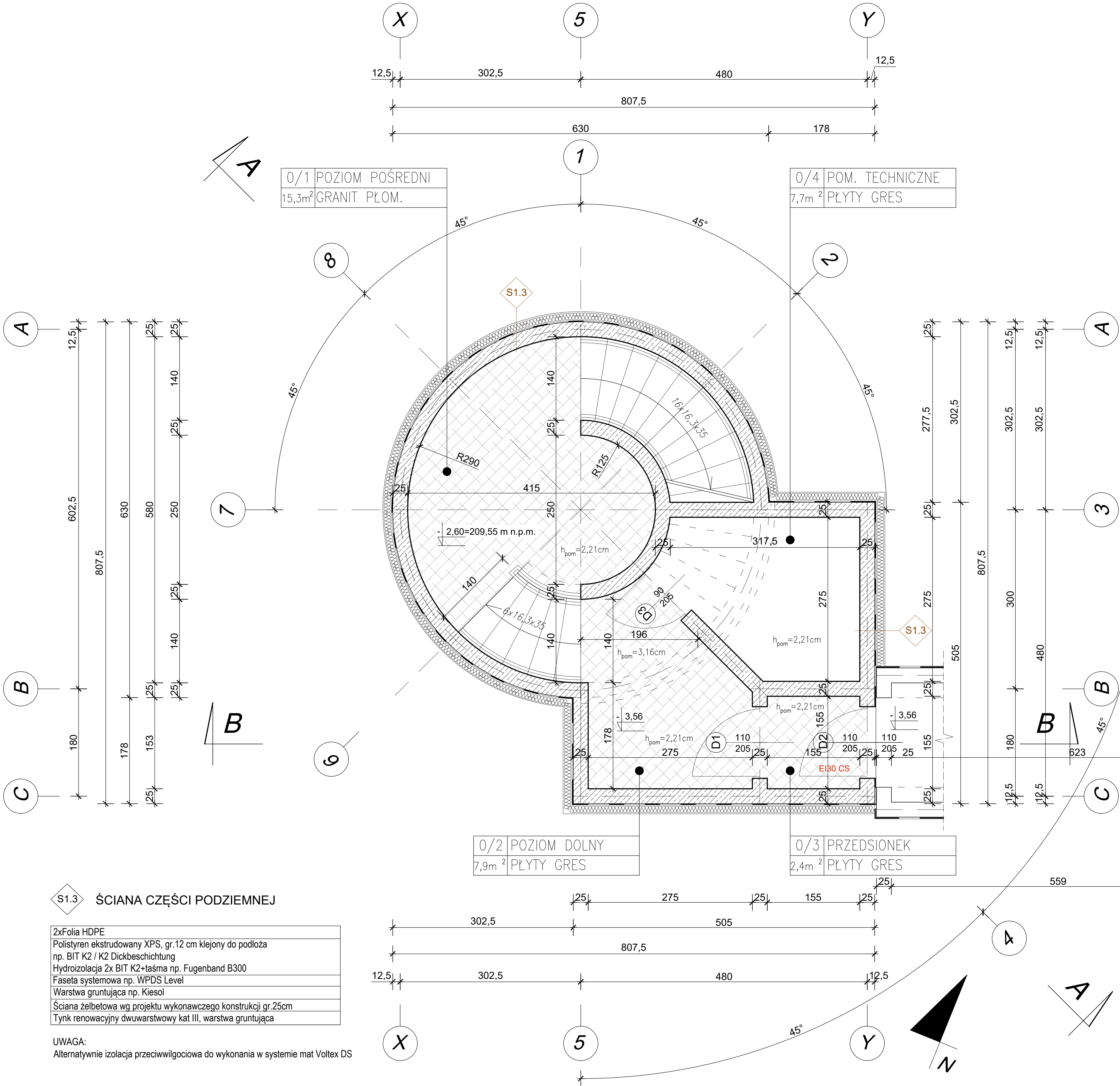
RZUT CZĘŚCI PODZIEMNEJ
skala 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - STAN PROJEKTOWANY			
POZIOM PODZIEMI			
L.p.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA [m2]
1	Poziom pośredni	plyty granit. płom.	15.3
2	Poziom dolny	plyty granit. płom.	7.9
3	Przedsionek	plyty granit. płom.	2.4
4	Pomieszczenie techniczne	plytki gres	7.7
ŁĄCZNIE:			33.3

UWAGI:

- POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 = 212,19$ m n.p.m.
- NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS.DETALI, CZĘŚCIĄ KONSTRUKCYJNĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY ORAZ WYMIARY DRZWI I OKIEN W CENTYMETRACH.
- POSZCZEGÓLNE WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH WEDŁUG TABEL ZESTAWIENIA PRZEGRÓD NA ARKUSZACH PRZEKROJÓW I RZUTÓW OBIEKTU.
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU BRANŻOWEGO.
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- PODANO WYMIARY OTWORÓW Z UWZGLĘDNIENIEM TOLERANCJI MONTAŻOWEJ. NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIAR OTWORÓW UWZGLĘDNIAJĄC WYTYCZNE KONKRETNÝCH PRODUCENTÓW.
- BALUSTRADY I POCHWYTY WEWNĘTRZNE ZE STALI NIERDZEWNEJ, SATYNOWEJ.
- TYNKI COKOŁU GŁADKIE, MAŁOWANE WG PLANSZY KOLORYSTYKI.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ W OBIEKTACH.
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
- SZCZEGÓŁY WYKOŃCZENIA POSADZEK, ŚCIAN I SUFITÓW ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- DOBÓR KOLORYSTYKI, /JEŚLI NIE OKREŚLONO/, NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO, KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH ORAZ WYKOŃCZENIA WNĘTRZ PODLEGA AKCEPTACJI INWESTORA, PROJEKTANTA ORAZ WUÓZ W PRZEMYSŁU.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU WERYFIKACJI PRZYJĘTEGO ROZWIĄZANIA.
- WSZYSTKIE PRZYWOŁANE W PROJEKcie MATERIAŁY I URZĄDZENIA WSKAZUJĄCE NA ZASTOSOWANIE KONKRETNÝCH TYPU MATERIAŁU LUB PRODUKTU, SŁUŻĄ OKREŚLENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW, A NIE WSKAZANIU KONKRETNÝCH PRODUCENTA CZY DOSTAWCY. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA, PO UPRZEDNIM PRZEDSTAWIENIU INFORMACJI DOTYCZĄCYCH MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH (RÓWNOWAŻNYCH) CELEM ICH AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU ORAZ AUTORA DOKUMENTACJI.

SOLESTA-PRO 37-700 Przemyski, ul. Lelewela 8/11			
TYTUŁ:		Temat rys.	
Budowa dwóch wyjść z trasy podziemnej pod kaplicą na terenie dz. ewid. nr 906/1 obr. Bolestraszyce, stanowiącej nieruchomości gruntową w obszarze ogrodu botanicznego w m. Bolestraszyce		RZUT PODZIEMIA PAWILONU	
ADRES: Bolestraszyce, gm. Żurawica działka nr 906/1, obr. 0002 Bolestraszyce, jedn. ewid. 181320_2 Żurawica			
OBJEKT: Pawilon parkowy - wyjście z trasy podziemnej		RYSUNEK ZMIENIONY	
INWESTOR: ARBORETUM I ZAKŁAD FIZJOGRAFII W BOLESTRASZYCACH 37-722 Wyszatycze, Bolestraszyce 130		PAB	ARCHITEKTURA
		etap podpis	branża
1:50 skala	projektował: konst.-bud.	mgr inż. A. Szychulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0140/POOK/04
	sprawdził: konst.-bud.	mgr inż. A. Szychulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0080/POOK/05
	projektował: architektura	mgr inż. arch. J.Jarosz	uprawnienia nr ewid. UAN/III/7342/17/95
06.2023r. data	sprawdził: architektura	mgr inż. arch. P. Wujec	uprawnienia nr ewid. 4/PKOKK/2015
			Nr rys.
Zastrzegę się wszelkie prace wykonywać z listy i opisać w projekcie. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komunikat bez pisemnej zgody pracowni "SOLESTA-PRO" w Przemysku.			



S1.3 ŚCIANA CZĘŚCI PODZIEMNEJ

2xFolia HDPE
Polistyren ekstrudowany XPS, gr.12 cm klejony do podłoża
np. BIT K2 / K2 Dickbeschichtung
Hydroizolacja 2x BIT K2+taśma np. Fugenband B300
Faseta systemowa np. WPDS Level
Warstwa gruntująca np. Kiesol
Ściana żelbetowa wg projektu wykonawczego konstrukcji gr.25cm
Tynk renowacyjny dwuwarstwowy kat III, warstwa gruntująca

UWAGA:
Alternatywnie izolacja przeciwwilgociowa do wykonania w systemie mat Valtex DS