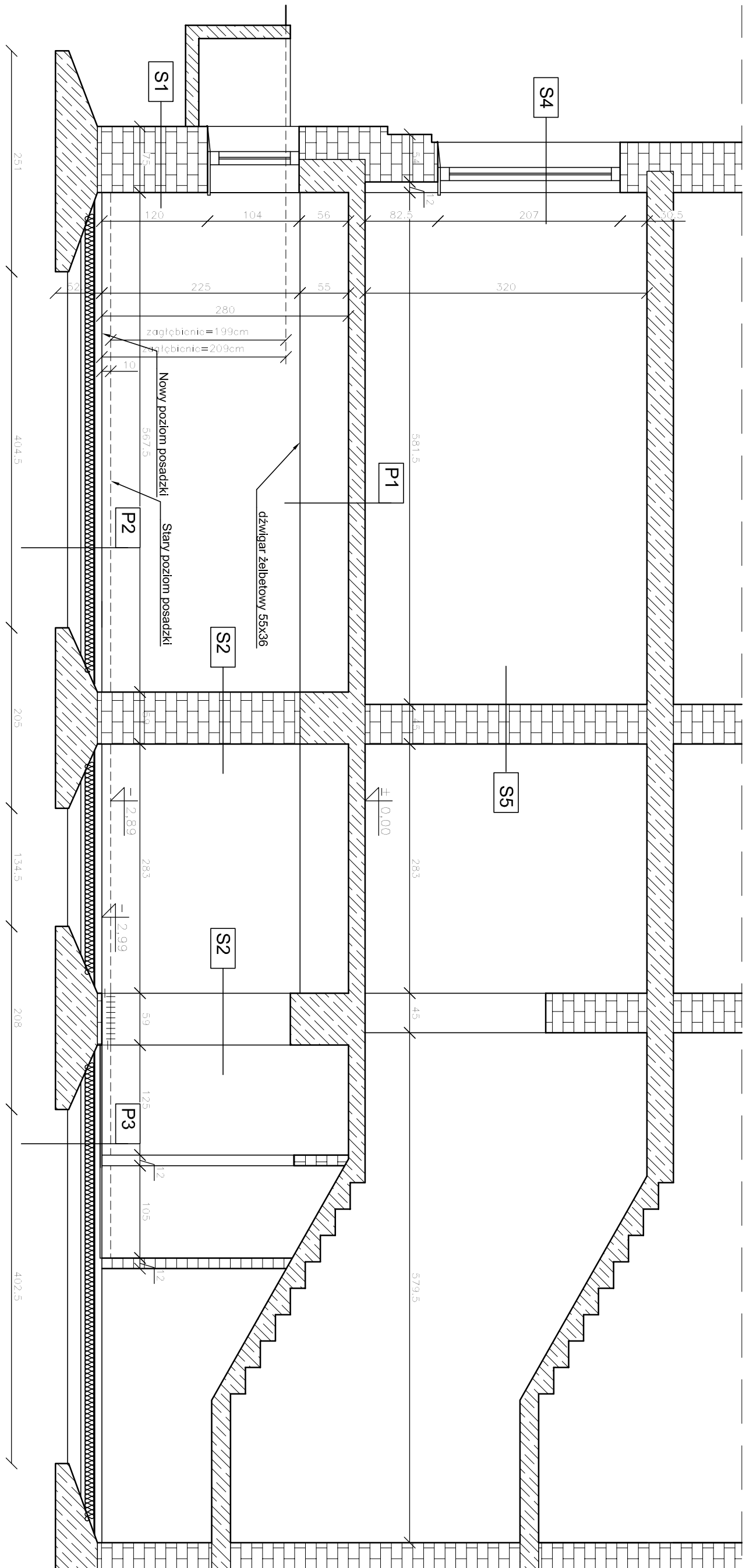


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



P1	POSADZKA MIĘDZYKONIDYNA/CYNA
4cm	Posadzka epoksydowa o podwójzonej wytrzymałości Jasnych anhydrydowy C30 F5 gr. min. 4cm Ismielały sirop żelbitowy Tynk cementowo-wapienny Powłoka malarska

P2	POSADZKA NA GRUNCIE
8cm	Posadzka epoksydowa o podwyższonej wytrzymałości
0,2mm	Asiastych anhydrytowy C30 F5
10cm	Folia budowlana
5cm	Termoizolacja XPS/700
15cm	Chudy beton C12/16
	Kruszywo łamane zagęszczone do $D_0=0,65$
	grunt rodzimy

S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA
	Isnielające warszwy zewnętrzne
	Isnielająca ściana murowana
	System tynków renowacyjnych, dobór warszwy zgodnie z instrukcją WTA 2-9-04
	malowanie farbami dykuzynymi
S2	SCIANA WEWNĘTRZNA
	System tynków renowacyjnych, dobór warszwy zgodnie z instrukcją WTA 2-9-04
	Isnielająca ściana murowana
	System tynków renowacyjnych, dobór warszwy zgodnie z instrukcją WTA 2-9-04
	malowanie farbami dykuzynymi

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Istniejące warstwy zewnętrzne
	Istniejąca ściana murowana
	Tynk cementowo-wapienny
	Powłoka malarska

SS5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	Istniejące warstwy wykończenia
	Istniejąca ściana murowana
	Tynk cementowo wapienny
	Powłoka malarska

P3	POSADZKA NA GRUNCIE W LAZIENKACH
6cm	Pyłki gresowe
0,2mm	Jasnych anhydrytowy C30 F5
10cm	Folia budowlana
5cm	Termoizolacja XPS700
15cm	Chudy beton C12/16
	Kruszywo łamane zagręszczone do $D=0,65$
	grunt rodzimy

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary i elementy sprawdzić na budowie
 2. Wszystkie użycie materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji - zgodnie z obowiązującymi przepisami
 3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
 4. Wymiary podano w cm.
 5. Poziom $\pm 0,00$ - poziom wykończonej posadzki partenu.
 6. Słupy nośne murowane.
 7. Schody wew. konstrukcji żelbetowej.
 8. Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.
 9. W celu uzyskania ostatecznej decyzji dotyczącej wykorzystania elementów wykończenia należy przedstawić inwestorowi próbki materiałów.
 10. Wartości zędných ustalono na podstawie wcześniejszych inwentaryzacji; wartości projektowe mogą się różnić od rzeczywistych. Poziom obniżenie posadzki ustalić 10cm poniżej posadzki istniejącej.

Temat:				
PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE				
BUDYNKU "C" AKADEMII MORSKIEJ				
Inwestor:		Stadium:		
UL. MORSKA 81-81, 81-225 GDYNIA		Projekt		Wykonawczy
Jednostka projektowa:		Brzoza:		
ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Włodysławowska 41, 84-120 Chłapowo		ARCHITEKTONICZNA		
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rież.ż.	Nr rysunku:
PRZĘKRÓJ A-A		1:50	00	A-03
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Lukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczno	
Opracował/a	mgr inż. Jakub Zarach			
Sprawdzający				
Data:	MARZEC 2017	Kopowanie, przekazywanie oraz udostępnianie osobom trzecim pozwolone za pisemną zgodą opracowującego		