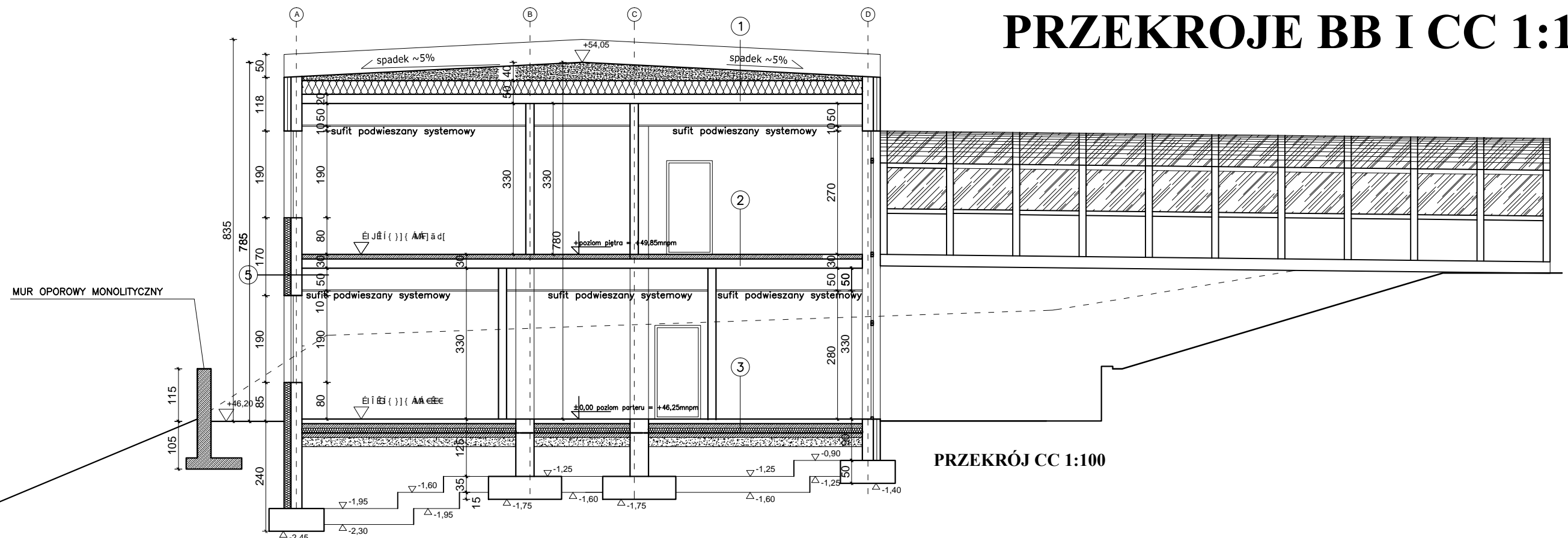


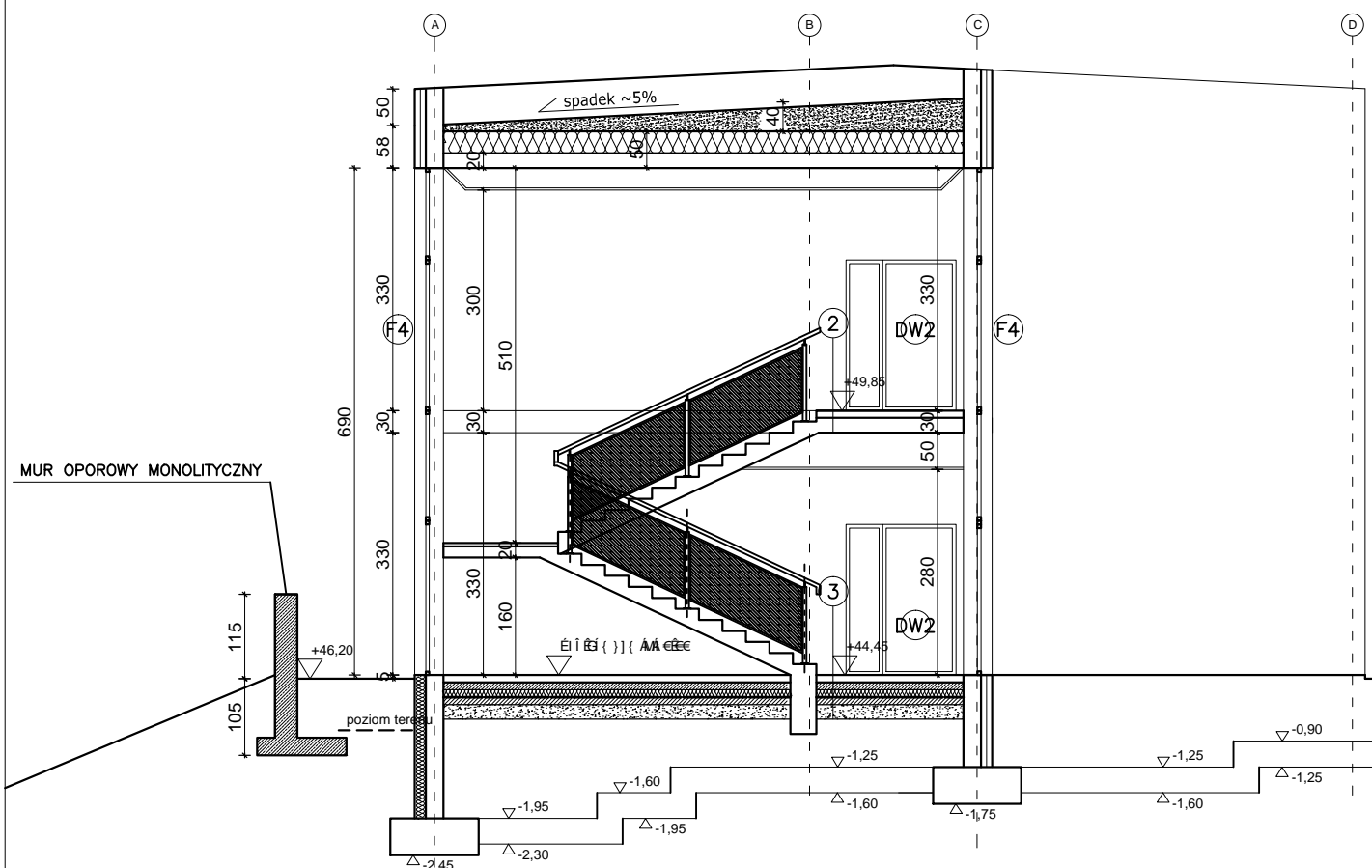
PRZEKROJE BB I CC 1:100



PRZEKRÓJ CC 1:100

UWAGI:

1. Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów. Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
2. Stupy wykonywane w grubości muru należy przewiązać z murem za pomocą strzępi zachowując min. przekrój stupa wraz z jego osią. Stupy w ścianach zewnętrznych ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
3. Poziomy okien podane wg. stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
4. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeżnicy.
5. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).
6. Rzut rozpartywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
7. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych.
8. Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach.
9. Wymiary należy sprawdzić na budowie!!!



PRZEKRÓJ BB 1:100

		DACH
1	PLYTY BITUMICZNE	
	SZLICHTA CEMENTOWA	
	PAPIER WOSKOWANY	
	KERAMZYT IZOLACYJNY (WARSTWA SPADKOWA)	
	WELNA MINERALNA 30CM	
	FOLIA PAROIZOLACYJNA 2MM	
	STROP ŻELBETOWY 20CM	
	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY	

STROP NAD PARTEREM	
2	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 3CM SZLIKTA ZBROJONA ZBROJENIE ROZPROSZONE 5 CM STYROPIAN ELASTYCZNY EPS T-30db (podt. płytwanjaca) 44/40 MM FOLIA PE STROP ŻELBETOWY 20 CM STROP PODWIESZANY WYS. 50-80CM

PODŁOGA CZĘŚCI PIWNICY/PARTERU	
3	<p>WARSTWA WYKONCZENIOWA 1,5cm</p> <p>SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ GR 7CM ZBROJONA SITKĄ F14 10X10cm</p> <p>2X FOLIA PE</p> <p>STYROPIAN EPS 100 10CM</p> <p>IZOLACJA PRZECIWDROWNA (2xPAPA TERM.)</p> <p>BETON B-15 15 CM</p> <p>GRUNT ZAGĘSZCZALNY</p>

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
5	<p>TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY 0,5~1,5CM</p> <p>STYROPIAN/WEŁNA W PŁYTACH $\lambda=0,031$ 15,0CM</p> <p>CEGLA WAPIENNO-PIAKOWA 24,0CM</p> <p>TYNK GIPSOWY+SZPACHEL GIPSOWA ~1,5CM</p> <p>FARRA AKRYLOWA</p>

<h1>AMS PROJEKTOWA</h1>			<h1>MACIEJ SYWULA</h1>		
TEMAT: ALJZOWOY UY UROY 3 OZSOUAJZUOVSOUJUYOPUUYOZPOOU ALJZOWOY UY UROY 3 OZSOUAJZUOVSOUJUYOPUUYOZPOOU AOWUY OYMOYPSWUJUZOPDZUPOUUAFUJOOZYAUOYVW OZOPPOUOSOUUUUUYOPAUUZ OZOOAU yUOZO Y					
LOKALIZACJA: I EG GÖÖE ÜS WŠUÜÖÜPŠGFI ŽOZOSZPÜAFI BFÄUÜ ÖAHJÄ ÖÖCE ÜŠW					
INWESTOR: Y UROY 3 ÖZSAJZUOVSOUJUYOPUUYOZPYÄ ÖÖCE ÜŠW I EG GÖÖE ÜŠWŠUÜÖÜPŠGFI					
BRANŻA: KONSTRUKCJA			STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B I C-C					
PROJ. mgr inż. Jarosław Pestka upr. POM/0132/POOK/09					PODPIS:
SPR. inż. Roman Szycc upr. 268/70					
SKALA 1:100		DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2023			NR RYS. PWK.11