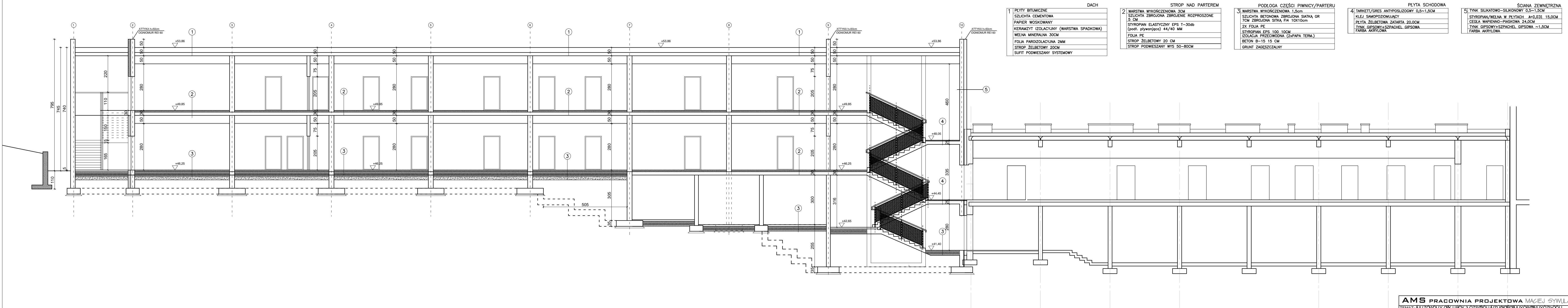


PRZEKRÓJ AA 1:100



DACH	STROP NAD PARTEREM	PODŁOGA CZĘŚCI PIWNICY/PARTERU	PLYTA SCHODOWA	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. PŁYTY BITUMICZNE	2. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 3CM	3. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 1,5cm	4. TARKETT/GRES ANTYPOSLIZGOWY 0,5~1,5CM	5. TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY 0,5~1,5CM
SZLICHTA CEMENTOWA	SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA SIĄTKĄ GR 5 CM	SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA SIĄTKĄ GR 7CM ZBROJONA SIĄTKĄ FI4 10X10cm	KLEJ SAMOPOZIOMUJĄCY	STYROPIAN/WELNA W PŁYTACH A=0,031 15,0CM
PAPIER WOSKOWANY	STYROPIAN ELASTYCZNY EPS T-30db	2X FOLIA PE	PLYTA ŻELBETOWA ZATARTA 20,0CM	CEGLA WAPIENNO-PIASKOWA 24,0CM
KERAMZYT IZOLACYJNY (WARSTWA SPADKOWA)	(podł. płytwinjaco) 44/40 MM	STYROPIAN EPS 100 10CM	TYNOK GIPSOWY+SZPACHEL GIPSOWA	TYNOK GIPSOWY+SZPACHEL GIPSOWA ~1,5CM
WELNA MINERALNA 30CM	FOLIA PAROIZOLACYJNA 2MM	IZOLACJA PRZECIWOĐNA (2xPAPA TERM.)	FARBA AKRYLOWA	FARBA AKRYLOWA
	STROP ŻELBETOWY 20CM	BETON B-15 15 CM		
	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY	GRUNT ZAGĘSZCZALNY		

UWAGI:

- Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedza 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.
- Stupy wykonywane w grubości muru należy przewiązać z murem za pomocą strzepi zachowując min. przekrój stupa wraz z jego osią. Stupy w ścianach zewnętrznych ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
- Pozłony okien podane wg. stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
- Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeżnicy.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).
- Rzut rozpartywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
- 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.
- Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach.
- Wymiary należy sprawdzić na budowie!!!

AMS PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ SYWULA		
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR: Y UROJ 3 OZS@OUAUZUOC@UUYOP@UUYOZP@OU		
LOKALIZACJA: I @G G@OCE US		
BRANŻA: KONSTRUKCJA STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A		
PROJ. mgr inż. Jarosław Pestka upr. POM/0132/POK/09		PODPIS:
SPR. inż. Roman Szybc upr. 268/70		
SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2023	NR RYS. PWK.10