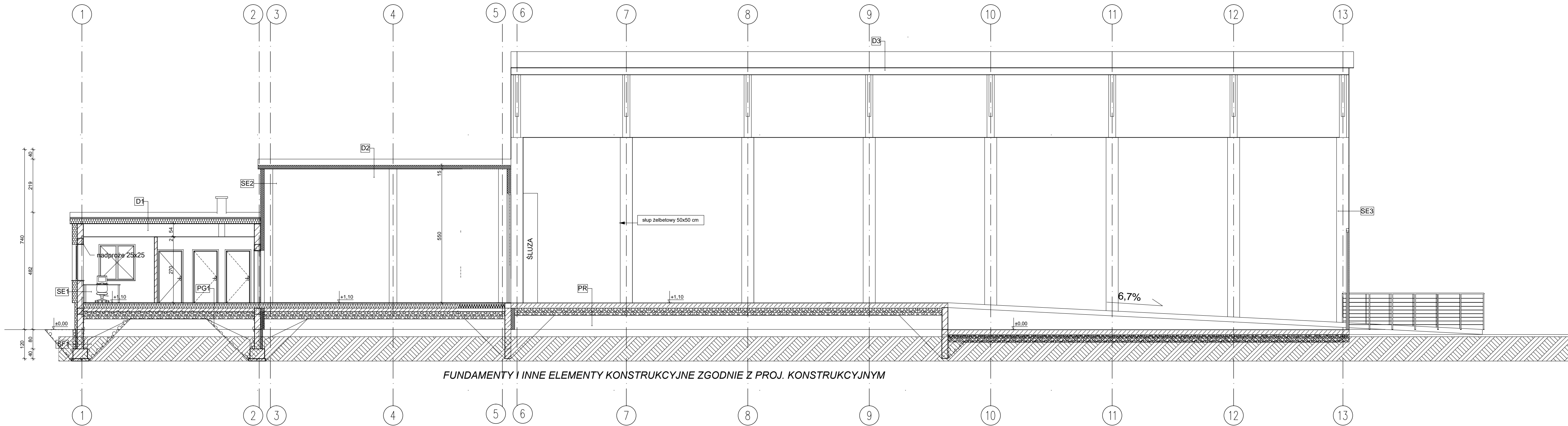


PRZEKRÓJ A-A



FUNDAMENTY I INNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM

SE1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA

Tynk zewnętrzny	0,5 cm
Styropian EPS 70-040	20 cm
Błoczki ceramiczne konstrukcyjne	25 cm
Tynk wewnętrzny	0,5 cm

SE2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PIR

Płyta warstwowa z rdzeniem PIR	16 cm
Konstrukcja stalowa	0,05 cm

SE3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BLACHA

Blacha powlekana	2 cm
Słupy żelbetowe 50x80 cm	

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

Polistyren ekstrudowany	8 cm
Membrana hydroizolacyjna	0,05 cm
Błoczki betonowe konstrukcyjne	25 cm

PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE

Płytki podłogowe	2 cm
Wylewka betonowa	5 cm
Styrodur	15 cm
Membrana hydroizolacyjna	0 cm
Płyta betonowa	15 cm
Piasek zagęszczony do gruntu rodzimego	80 cm

PR RAMPA

Posadzka betonowa	2 cm
Płyta betonowa	20 cm
Piasek zagęszczony do gruntu rodzimego	80 cm

D1 DACH NAD CZĘŚCIĄ MUROWANĄ

Dachówka	2 cm
Pustka powietrzna	4 cm
Wiatroizolacja	0,02 cm
Wełna mineralna	20 cm
Wiatroizolacja	0,02 cm
Pustka powietrzna	1 cm

D2 DACH - PIR

Płyta warstwowa z rdzeniem PIR	15 cm
Belka IPE 330	0,05 cm
Krokwie drewniane 10x20 cm	20 cm

D3 DACH - BLACHA

Blacha powlekana	2 cm
Dźwigar dachowy - zgodnie z proj. konstrukcji	60 cm

ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Skłodowska 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 www. 20 . atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A-3 DATA: 30.09.2021
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY		
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BL-P-000K/36/2004; PD-0239	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		