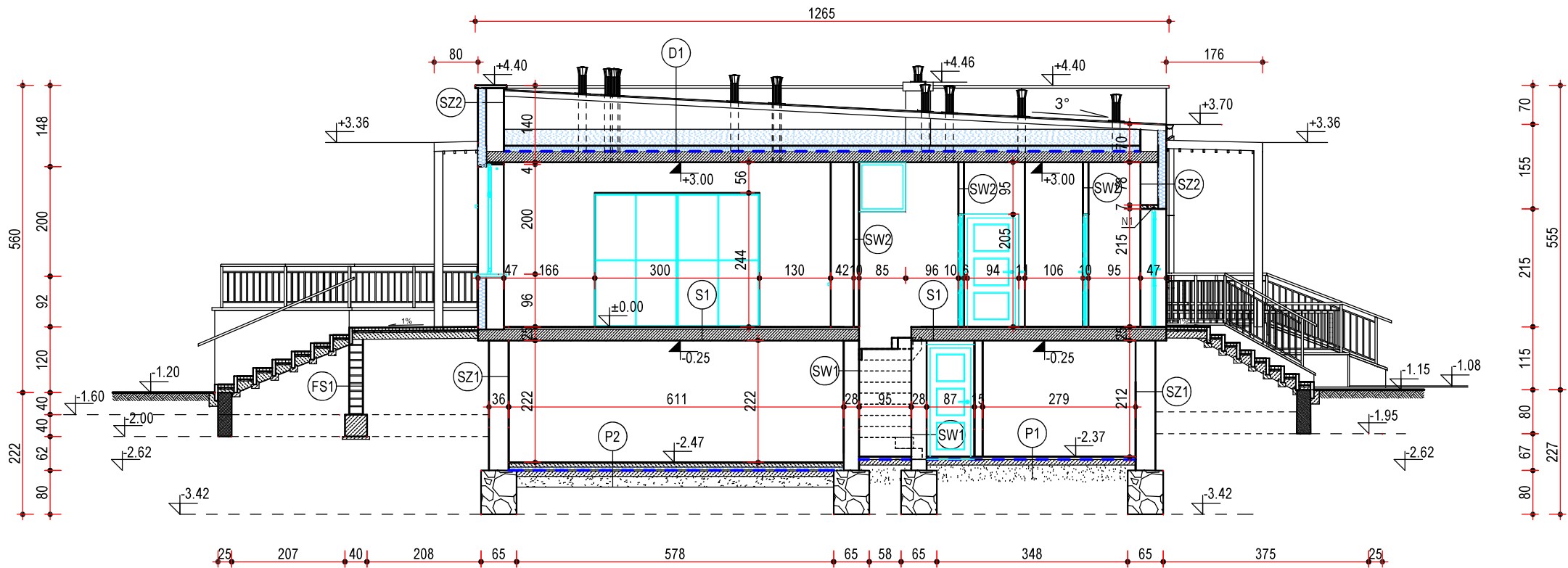


PRZEKRÓJ A-A
PO ZMIANIE
SKALA 1:100

UWAGI:

1. Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do prac wykonawca zapozna się z całą dokumentacją projektową.
2. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
3. Wyznaczając poziom przesklepienia otworów wziąć pod uwagę wysokość montażową puszek rolet zewnętrznych podaną przez producenta.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - normy branżowe,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
5. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu.



N1

Nadproże strunobetonowe - SBN 72/120 - 1szt.,
SBN 72/180 - 1 szt..

OBJAŚNIENIA:

P1 Podłoga na gruncie

Posadzka betonowa 5.0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa
Gruzobeton 10.0 cm
Piasek 30.0 cm

SZ1 Ściana zewnętrzna

Cegła ceramiczna 36.0 cm
Tynk cem.-wap. lub gipsowy

SZ2 Ściana zewnętrzna

Tynk cienkowarstwowy silikonowy
Płyta styropianowa grafitowa EPS 70-033 FASADA 15.0 cm
Cegła ceramiczna 32.0 cm
Tynk cem.-wap. lub gipsowy

P2 Podłoga na gruncie

Podłoga (płytki ceram.) 2.0 cm
Gładź betonowa 7.0 cm
Folia polietylenowa na zakład 0.2 cm
Płyta styropianowa EPS 100-038 PODŁOGA 5.00cm
Papa izolacyjna zgrzewana lub folia PE 0.4 cm
Podkład z betonu C8/10 (B10) 10.0 cm
Piasek (zagęszczony warstwowo) 20.0 cm

FS1 Ściana fundamentowa

Izolacja przeciwwilgociowa np. DYSPERBIT, ABIZOL x2
Tynk szczelny tzw. "rapówka"
Błoczki M-6 murowane na pełne spoiny
Tynk szczelny tzw. "rapówka"
Izolacja przeciwwilgociowa np. DYSPERBIT, ABIZOL x2

SW1 Ściana wewnętrzna

Tynk cem.-wap. lub gipsowy
Cegła ceramiczna 28.00 cm
Tynk cem.-wap. lub gipsowy

SW2 Ściana wewnętrzna

Tynk cem.-wap. lub gipsowy
Cegła ceramiczna 10.00 cm
Tynk cem.-wap. lub gipsowy

S1 Strop gęstożebrowy

Podłoga (wykładzina PVC na kleju) 1.5 cm
Wylewka samopoziomująca 3.5 cm
Strop żelbetowy gr. 20.00 cm
Tynk cem.-wap. lub gipsowy

D1 Dach

Papa wierzchniego krycia
Papa podkładowa
Płyty korytkowe gr. 10 cm
Pustka wentylowana (wdmuchany granulat z wełny min. 30cm)
Płyta styropianowa gr. 10 cm
Paroizolacja
Strop żelbetowy gr. 20 cm

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliszki, ul. Szkolna 1a działki nr 10/144		
BRANŻA:	architektura, konstrukcja		
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A - PO ZMIANIE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
ARCHITEKTURA projektant:	mgr inż. arch. Dorota Duda uprawnienia nr 06/05/DOIA	Podpis:	
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16	Podpis:	
asystent projektanta:	mgr inż. Natalia Waleńska	Podpis:	
SKALA 1:100	DATA: 15.09.2022	NR RYS. A-05	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
			
www.palladio.com.pl			