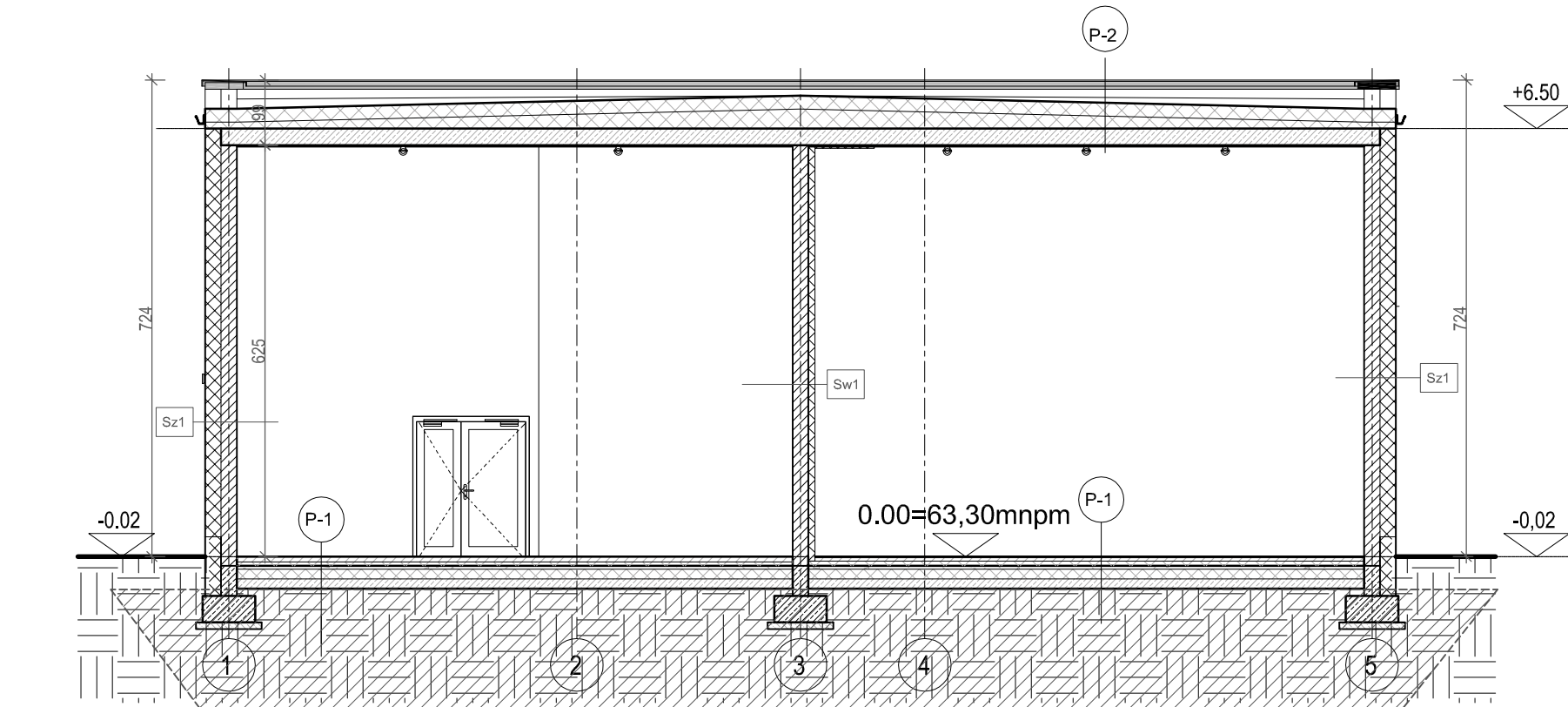


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

ATTYKA ZEWNĘTRZNA

1. Tynk cienkowarstwowy silikonowy z boniowaniem - rozwiązanie systemowe BSO - 0,3cm
2. Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wspł.lambda =0,045 W/m*K) - 24 cm
3. Warstwa konstrukcyjna śdany gr. 24cm (mur z bloczków wapienno-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej / fragmenty ścian żelbetowych gr. 24cm wg. proj. konstrukcji)
4. Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wspł.lambda =0,045 W/m*K) - 5 cm
4. Warstwa pokrycia - izolacja przeciwwodna - membrana wywinęta z dachu na ścianę attykową- rozwiązanie systemowe

ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA - gr.24cm

- 1 Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładź gipsowa - 1,5cm
2. Warstwa konstrukcyjna śdany - mur z bloczków wapienno-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej - gr. 24cm
3. Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładź gipsowa - 1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA gr. 12cm

- 1 Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładź gipsowa - 1,5cm
2. Mur z bloczków wapienno-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej - gr. 12cm
3. Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładź gipsowa - 1,5cm

PODŁOGA NA GRUNCIE

1. Posadzka (gres/wykładzina PCV) - 2cm
2. Wylewka betonowa - 6 cm
3. Folia - warstwa rozdzielająca
4. Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS - 15 cm
5. Elastyczna hydroizolacja mineralna
6. Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
7. Podsyпка płaskowa ubijana warstwowo - 30cm

STROPODACH

1. Warstwa pokrycia - izolacja przeciwwodna - membrana - rozwiązanie systemowe
2. Termoizolacja - twarda wełna mineralna (wspł.lambda =0,035 W/m*K) - 5cm
3. Termoizolacja - twarda wełna mineralna (wspł.lambda =0,035 W/m*K) ze spadkiem - min 20cm
4. Folia paroizolacyjna
5. Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
6. Sufit powieszony - rozw. systemowe

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

1. Folia kubelkowa
2. Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS - 15 cm
3. Izolacja przeciwwilgociowa - rozw. systemowe
4. Bloczki betonowe na zaprawie cementowej - 24 cm
5. Izolacja przeciwwilgociowa - rozw. systemowe

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. Tynk cienkowarstwowy silikonowy z boniowaniem - rozwiązanie systemowe BSO - 0,3cm
2. Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wspł.lambda =0,045 W/m*K) - 24 cm
3. Warstwa konstrukcyjna śdany gr. 24cm (mur z bloczków wapienno-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej / fragmenty ścian żelbetowych gr. 24cm wg. proj. konstrukcji)
4. Tynk cementowo-wapienny + grunt + 2x gładź gipsowa - 1,5cm

szacowany zakres wymiany gruntu pod fundamentami i posadzkami do warstwy geotechnicznej nr I (zgodnie z opinią geotechniczną), rzędną spodu wykopu dopasować do poziomu posadowienia, zaśleć i poziom występowania gruntów nośnych zweryfikować podczas wykonywania prac ziemnych, głębokość wymiany gruntu do poziomu zgodnie z wynikami badań geotechnicznych

UWAGI

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. W PRZYPADKU STwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu uzgodnienia rozwiązania kolizji.
3. WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
4. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
6. WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW.
7. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
8. WSZYSTKIE DYLATACJE WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
9. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ.
10. PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
11. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)

Nr rewizji:		Zakres zmian w rewizji		
1		Dodano graficzne oznaczenie szacowanego zakresu wymiany gruntu		
Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak		upr.nr.3350/Gd/88 w specjalno ści architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Piotr Orlicki		upr.nr.PO/KK/351/2010 w specjalno ści architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Dambek		PO/KK/156/2007 w specjalno ści architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań				
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą				
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/19, 389,390 obręb ewid. Pila 27				
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk		
Tytuł rysunku BUDYNEK B -PRZEKROJE				
Faza projektu		Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy		1:100	Architektura	15/03/2019
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża
Numer		Rewizja		
IP 242 _PW_DR_IIIA 0003				1