

- PODŁOGA NA GRUNCIE**
1. Posadzka (gres/wykładzina PCV/wykładzina dywanowa) - 2cm
 2. Wyłewka 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 i wymiana gruntu - według projektu konstrukcji

- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY**
1. Posadzka (gres/wykładzina PCV/wykładzina dywanowa) - 2cm
 2. Wyłewka betonowa - 6 cm
 3. Folia paroz izolacyjna
 4. Izolacja akustyczna ze styropianu - 6 cm
 5. Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
 6. Sufit podwieszony - rozw. systemowe

- STROP NAD NADWIESZENIEM**
1. Warstwa pokrycia - izolacja przeciwna - membrana - rozwiązanie systemowe
 2. Termoizolacja - warstwa wełna mineralna (wsp. λ \approx 0,035 W/m²K) - 5cm
 3. Termoizolacja - warstwa wełna mineralna (wsp. λ \approx 0,035 W/m²K) ze spadkiem - min 20cm
 4. Folia paroz izolacyjna 0,6mm
 5. Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
 6. Sufit podwieszony - rozw. systemowe

- PODŁOGA TECHNICZNA**
1. Podłoga podniesiona na konstrukcji wsporczej (rozv. systemowe) - 2cm
 2. Przestrzeń techniczna pod konstrukcją podłogi - 40cm
 3. Wyłewka betonowa - 6 cm
 4. Folia - warstwa rozdzielająca
 5. Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS - 15 cm
 6. Elastyczna hydroizolacja mineralna
 7. Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
 8. Podsyпка i wymiana gruntu - według projektu konstrukcji

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
1. Folia kubelkowa
 2. Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS - 15 cm
 3. Izolacja przeciwna - rozw. systemowe
 4. Ściana fundamentowa wg projektu konstrukcji
 5. Izolacja przeciwna - rozw. systemowe

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTER I WYKUSZ**
1. Okładzina z płyt wiórkowo-cementowych (syst. elewacja wentylowana) - 0,8cm
 2. Pustka powietrzna - 3 cm
 3. Wiatroizolacja
 4. Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej (wsp. λ \approx 0,045 W/m²K) - 18 cm
 5. Tynk cementowo-wapenny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - POZOSTAŁE PŁASZCZYZNY**
1. Tynk cienkowarstwowy silikonowy z boniowaniem - rozwiązanie systemowe BSO - 0,3cm
 2. Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej mocowanej wg kompletnego systemu BSO (wsp. λ \approx 0,045 W/m²K) - 24 cm
 3. Warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24cm wg. proj. konstrukcji
 4. Izolacja termiczna z wełny mineralnej skalnej (wsp. λ \approx 0,045 W/m²K) - 10 cm
 5. Warstwa pokrycia - izolacja przeciwna - membrana wyłuska z dachu na ścianę attykową - rozwiązanie systemowe

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA - gr. 24cm**
1. Tynk cementowo-wapenny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm
 2. Warstwa konstrukcyjna - ściana żelbetowa gr. 24cm wg. proj. konstrukcji
 3. Tynk cementowo-wapenny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm



- ŚCIANA WEWNĘTRZNA ŻELBETOWA - gr. 24cm**
1. Tynk cementowo-wapenny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm
 2. Warstwa konstrukcyjna - ściana żelbetowa gr. 24cm wg. proj. konstrukcji
 3. Tynk cementowo-wapenny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ gr. 25cm**
1. Tynk cementowo-wapenny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm
 2. Warstwa konstrukcyjna ścian pom. dla zatrzymanych w zesp. PDOZ z cegły pełnej gr. 25 cm - mur z cegły pełnej gr. 25 cm
 3. Tynk cementowo-wapenny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA gr. 12cm**
1. Tynk cementowo-wapenny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm
 2. Mur z cegieł wapniowo-piaskowych na systemowej zaprawie klejącej - gr. 12cm
 3. Tynk cementowo-wapenny + grunt + 2x gładz gipsowa - 1,5cm

szacowany zakres wymiany gruntu pod fundamentami i posadzkami do warstwy geotechnicznej nr 1 (zgodnie z opinią geotechniczną), rzędną spodu wykupu dopasować do poziomu posadowienia, zasięg i poziom występowania gruntu 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 ATETY I PROBABY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
 4. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH NALEŻY PRZEWODZIĆ 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 PRZECIWMILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
 8. WSZYSTKIE DYLATACJE WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
 9. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY 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 UWZGLĘDNIĄCZYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)

Nr rewizji:	Zakres zmian w rewizji		
3	Dodano graficzne oznaczenie szacowanego zakresu wymiany gruntu		
Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr.nr.3350/Gd/88 w sprawie szacowania zakresu projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Piotr Orlicki	upr.nr.PO/IKK/351/2010 w sprawie szacowania zakresu projektowania bez ograniczeń	
Sprawił	mgr inż. arch. Karolina Dambek	PO/IKK/156/2007 w sprawie szacowania zakresu projektowania bez ograniczeń	
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań			