



- Uwagi:
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Szczególnie starannie należy wykonać dylatacje, zastosować listwy dylatacyjne do złącz pionowych i poziomych.
 3. Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach pionowych należy wyprowadzić co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu.
 4. Rysunek stanowi część pełnobrańzowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
 5. Wszystkie obróbki blacharskie: rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej.
 6. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
 7. Wszystkie piony obudować płytą gk na konstrukcji stalowej.
 8. Ściany o odporności ogniowej murować z bloczków pełnych, gr. min. 12,0cm, spoiny pełne na zaprawie cem - wap. tynk obustronny cem - wap. min 1,5cm. po wyborze konkretnego producenta ceramiki, zweryfikować z tabelą klasyfikacji ogniowej ścian, połączenie elastyczne pomiędzy ścianą działową a stropem wykonać jako p.poż.
 9. Szafki wnękowe, hydranty itp. obudować do pełnej wysokości pomieszczenia.
 10. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

P1-A	
1. płytki gresowe	2 cm
2. wylewka betonowa	8 cm
3. folia budowlana	1 x
4. styropian EPS 200	10 cm
5. izolacja bitumiczna	1 x
6. płyta żelbetowa	50 cm
7. piasek ubijany warstwami	30 cm

P2-A	
1. płytki gresowe / wykładzina PCV	
2. wylewka cementowa	5 cm
3. folia budowlana	1 x
4. styropian EPS 100	3 cm
5. folia paroizolacyjna	1 x
6. płyta żelbetowa	15 cm

P3-A	
1. papa termozgrzewalna	2 x
2. polistyren ekstrudowany w spadku	30 - 46 cm
3. folia paroizolacyjna	1 x
4. płyta żelbetowa	15 cm

S-1	
1. tynk cienkowarstwowy	
2. styropian fasadowy	30 cm
3. pustaki z ceramiki poryzowanej	30 cm
4. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm


S-2	
1. fasada szklana, systemowa	
2. wełna mineralna	12 cm
3. pustaki z ceramiki poryzowanej	30 cm
4. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm

S-3	
1. fasada szklana, systemowa	
2. wełna mineralna	12 cm
3. ściana żelbetowa	25 cm
4. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm

S-4	
1. tynk cienkowarstwowy	
2. styropian fasadowy	30 cm
3. pustaki z ceramiki poryzowanej	30 cm
4. polistyren ekstrudowany	10 cm
5. papa termozgrzewalna	2 x

S-5	
1. papa termozgrzewalna	2 x
2. polistyren ekstrudowany	10 cm
3. pustaki z ceramiki poryzowanej	30 cm
4. polistyren ekstrudowany	10 cm
5. papa termozgrzewalna	2 x

S-6	
1. polistyren ekstrudowany	30 cm
2. izolacja bitumiczna	
3. ściana żelbetowa	30 cm
4. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm

			m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13					
Projektował	Nawiasko	Podpis	MPOIA 063/2008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data	12.2016	Stadium: PB	Inwestor:	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dyzwizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin
Opracował							Inwestycja:	BUDOWA BUDYNKU INTERNATU WRAZ Z PARKINGAMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI
Sprawdził							Lokalizacja:	Dęblin Lotnisko, obręb 0001, powiat rycki, woj. lubelskie, działki ewidencyjne nr 4080/116, 4080/102, 4080/126 teren zamknięty
Nazwa rysunku:						Branża:		ARCHITEKTURA
PRZEKRÓJ D - D						Nr rys.:		A/10