



- Uwagi:
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Szczególnie starannie należy wykonać dylatacje, zastosować listwy dylatacyjne do łącz pionowych i poziomych.
 3. Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach pionowych należy wyprowadzić co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu.
 4. Rysunek stanowi część pełnobraźowego 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.	plytki 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.	plyta żelbetowa 50 cm
7.	plasek ubijany warstwami 30 cm

P2-A	
1.	plytki 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.	plyta żelbetowa 15 cm

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

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

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

S-3	
1.	fasada szklana, systemowa
2.	welna 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.	puszaki 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.	puszaki 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	Nz utrwinił	MPOIA 063/2008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data 12.2016	Stadium: PB	Investor:	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin				
Opracował							mgr inż. arch. Tomasz Jubiń mgr inż. arch. Paulina Wrześniewska	Investycja:	BUDOWA BUDYNKU INTERNATU WRAZ Z PARKINGAMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI			
Sprawdził							mgr inż. arch. Marta Dziurkowska - Cabaj	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 E - E						Nr rys.:	A/11					