



P5 BALKON / PLYTA PODŁOGOWA LOGGII

- gres mrozoodporny antypoślizgowy ze spoiną elastyczną
- elastyczna zaprawa klejowa mrozoodporna
- izolacja przeciwwodna – płynna folia
- szlichta betonowa
- polistyren ekstrudowany EPS 100 gr. 10 cm
- izolacja przeciwwodna np. 2x papa podkładowa na lepiku (dwie warstwy rozdzielone podsypką z drobnego piasku) lub folia kubelkowa wywinięta ok. 20 cm na ścianę (z fasetą)
- płyta konstrukcyjna żelbetowa ze spadkiem wg projektu konstrukcji
- izolacja termiczna 10 cm
- tynk cienkowarstwowy

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE $U=0,22 [W/m^2 \cdot K]$

- gres/parkiet na kleju (w pomieszczeniach mokrych pod posadzką należy wykonać przepięć z elastycznej powłoki izolacyjnej uszczelnioną w narożu elastyczną taśmą wodoszczelną)
- wylewka betonowa B15 gr. 4 cm zbrojona siatką
- warstwa rozdzielająca - folia PE
- styropian EPS 100-038 gr. 15 cm $\lambda=0,04$
- izolacja przeciwwodna np. *SYNTETYCZNA MEMBRANA ICOPAL FUNDAMENT 1250* lub papa podkładowa zgrzewalna np. *FUNDAMENT 4,0 SZYBKII PROFIL SBS* na podkładzie gruntującym
- wylewka betonowa B15 (C12/15) gr. 10 cm
- podsypka żwirowo - piaskowa 30 cm zagęszczana warstwami
- grunt rodzimy

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ $U=0,22 [W/m^2 \cdot K]$

- wylewka betonowa B15 zbrojona siatką wykonana ze spadkiem
- warstwa rozdzielająca - folia PE
- styropian EPS 100-038 gr. 10 cm $\lambda=0,04$
- izolacja przeciwwodna np. *SYNTETYCZNA MEMBRANA ICOPAL FUNDAMENT 1250* lub papa podkładowa zgrzewalna np. *FUNDAMENT 4,0 SZYBKII PROFIL SBS* na podkładzie gruntującym
- wylewka betonowa B15 (C12/15) gr. 10 cm
- podsypka żwirowo - piaskowa 30 cm zagęszczana warstwami
- grunt rodzimy

P3 STROP MIĘDZYPIĘTROWY 1,00

- gres/parkiet na kleju (w pomieszczeniach mokrych pod posadzką należy wykonać przepięć z elastycznej powłoki izolacyjnej uszczelnioną w narożu elastyczną taśmą wodoszczelną)
- wylewka betonowa B15 gr. 4 cm zbrojona siatką
- warstwa rozdzielająca - folia PE
- styropian dźwiękochłonny gr. 5 cm
- strop -płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
- tynk cem.-wapienny lub gipsowy

P3* STROP MIĘDZYPIĘTROWY - NAD GARAŻEM

- gres/parkiet na kleju (w pomieszczeniach mokrych pod posadzką należy wykonać przepięć z elastycznej powłoki izolacyjnej uszczelnioną w narożu elastyczną taśmą wodoszczelną)
- wylewka betonowa B15 gr. 4 cm zbrojona siatką
- warstwa rozdzielająca - folia PE
- styropian dźwiękochłonny gr. 5 cm
- strop -płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
- styropian EPS 100-038 gr 10 cm
- tynk cem.-wapienny lub gipsowy

P6 DACH W LOGGIACH

- pokrycie dachu blachą płaską (na połączeniach arkuszy zastosować uszczelniacze dekarские)
- łaty
- kontrłaty
- wiatroizolacja – folia lub membrana paroprzepuszczalna
- krokiew wg projektu konstrukcji
- pustka powietrzna
- wełna min. gr. 10 cm ($\lambda=0,04$)
- folia PE
- płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji
- styropian EPS 100-038 gr. 15 cm $\lambda=0,04$
- tynk mineralny cienkowarstwowy

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Temat:		Projektant:	
PROJEKT 2 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH DWULOKALOWYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ (BUDYNKI NR: 1, 2)		mgr inż. arch. KAROLINA SZERSZENOWICZ	
		uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: MA/077/10	
Lokalizacja:		Nr ark.:	Nazwa rysunku:
dz. nr ew. 289/3, obręb ew. 143409_5.0013 Nadma, jedn. ew. 143409_5 Radzymin ob. wiejski, pow. wołomiński		A-6	PRZEKRÓJ B-B, B'-B'
		Skala:	branża: ARCHITEKTURA
		1:100	wrzesień 2019

