



deska komorowa WPC ryflowana
 konstrukcja ramowa z legarów WPC komorowych
 grys biały frakcja 10/16mm, gr. 2-3cm
 włóknina dyfuzyjna
 polistyren ekstrudowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK] gr. 5cm
 membrana hydroizolacyjna na bazie kauczuku syntetycznego EPDM
 asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS
 płyta żelbetowa ze spadkiem 2% gr. 13-15cm
 polistyren ekspandowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,040$ [W/mK] gr. 5cm
 zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
 preparat gruntujący
 wykończenie zewnętrzne: cienkowarstwowy tynk akrylowy

wykończenie zewnętrzne: cienkowarstwowy tynk akrylowy
 preparat gruntujący
 zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
 polistyren ekspandowany frezowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,040$ [W/mK] gr. 16cm
 sucha zaprawa mineralna klejowa do klejenia płyt styropianowych
 bloczek wapienno-piaskowy o gęstości 1500kg/m³, gr. 24cm
 tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
 polistyren ekstrudowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK] gr. 16cm
 przy ścianach wylewkę podłogową obłożyć taśmą izolacyjną dylatującą

PROGALBUD

ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim
 tel. 608 454 005
 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com

Tytuł projektu:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej

Lokalizacja:		Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194,	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim			
Stadium:	Projekt architektoniczno - budowlany	Branża:	Architektoniczna
Szczegół cokołu balkonu			Skala 1 : 10
Projektował:	mgr inż. arch. Krzysztof Rudzielewicz MPOIA/012/2009	Podpis:	Data 09 2017
Sprawdził:	mgr inż. arch. Adam Wanatowicz nr upr. 273/82	Podpis:	Nr rys. A-19