



D-1 dachówka płaska łaty 3,5x6cm co 30cm kontrłata 2,5x6cm 2x papa pełne deskowanie 2,5cm wiązar w systemie MiTeK
Szf-1 hydroizolacja pionowa (DISPROBIT) błoczek betonowy (B20) gr.24 cm hydroizolacja pionowa (DISPROBIT) styropian XPS gr.10 cm dylatacja/błoczek betonowy (B20) gr.14cm matą drenująca (ICODREN)- poniżej poziomu gruntu
Szf-2 hydroizolacja pionowa (DISPROBIT) błoczek betonowy (B20) gr.24 cm hydroizolacja pionowa (DISPROBIT) styropian XPS gr.10 cm matą drenująca (ICODREN)- poniżej poziomu gruntu
Swf-1 hydroizolacja pionowa (DISPROBIT) błoczek betonowy (B20) gr.24 cm hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)

Jednostka projektowa	
	EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail:erempracownia@wp.pl
Tytuł projektu	
CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W OPATOWIE	
Inwestor	
	Gmina Łęka Opatowska ul. Akacjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska
Lokalizacja inwestycji:	
Opatów, ul. Kępińska 8 dz. nr 370, 63-645 Łęka Opatowska	

P-3 Przekrój poprzeczny 1:50

Sz-1 (oznaczenia na elewacji) gładź gipsowa 0,3 cm tynk cementowo-wapienny 2,0 cm błoczek gazobetonowy gr.24cm wełna mineralna elewacyjna gr.18cm klej-siatka-tynk cienkowarstwowy 0,5cm płyta włóknocementowa
Sz-2 (oznaczenia na elewacji) gładź gipsowa 0,3 cm tynk cementowo-wapienny 2,0 cm błoczek gazobetonowy gr.24cm wełna mineralna elewacyjna gr.18cm cegła klinkierowa gr.6cm

Sw-1 gładź gipsowa 0,3 cm tynk cementowo-wapienny 2,0 cm błoczek gazobetonowy gr.24cm tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa 0,3 cm
Sw-2 gładź gipsowa 0,3 cm tynk cementowo-wapienny 2,0 cm błoczek gazobetonowy gr.12cm tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa 0,3 cm

Png-1 wykładzina PCV gr. min. 2.45 mm, np. Tarkett Acczett Platinum wylewka cementowa zaimpregnowana gr.7 cm folia PE gr.0,2mm styropian EPS 100 gr.20cm 2x folia PE gr.0,2mm podkład betonowy (C10/15) gr.10 cm podsypka piaskowa grunt rodzimy
Sp-1 EI30 pas dolny wiązara drewnianego wełna mineralna gr.30cm ruszt systemowy dla płyt GKF folia paroizolacyjna PE klejona do rusztu taśmą płyty GKF 2x

Sk-1 sufit kasetonowy 60x60 cm z widocznym rusztem, np. Armstrong
Pnt-1 kostka betonowa 6cm podsypka piaskowa 3cm beton C8/10 (B10) gr.12cm

UWAGA!

Ściany (Sw-2) gr.12cm dodatkowo wzmocnić siatkami do spoin
wspornych; ewentualnie przez zastosowanie prętów 2Ø6 w
co drugiej spoinie
2. Rolety montowane we wnęce muru nad otworem, wymiary
skrzyniek rolet w zależności od wysokości otworu:
<150 cm -> wysokość skrzynki rolety h=16cm
>150 cm -> wysokość skrzynki rolety h=20cm

Przekrój P-3

Status Rysunku
projekt budowlany

Projektant architektury: mgr inż. arch. R. Maciejewski nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2009 specjalność architektoniczna	Podpis
Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Mirosław Gudra nr upr. 52/09/OIA specjalność architektoniczna	Podpis
Projektant konstrukcji: mgr inż. Mateusz Maślanka nr upr. OPI/1108/PWK/15 specjalność konstr. - budowlana	Podpis
Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Przemysław Rosik nr upr. 80/005/09 specjalność konstr.-budowlana	Podpis
Asystent projektanta (opracowanie): mgr inż. Piotr Patyk	Podpis
Skala projektu 1:50	Data 23 grudnia 2019r.
Arkusz nr 11	Str.