

P-1 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.24cm
tynk cementowo-wapienny
gładź gipsowa 0,3 cm

Png-1
wykładzina PCV gr. min. 2.45 mm, np. Tarkett Accent 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
podsyпка piaskowa
grunt rodzimy

Sp-1 EI30
pas dolny więzara 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



UWAGA!
Ściany (Sw-2) gr.12cm dodatkowo wzmocnić siatkami do spoin
wspornych; ewentualnie przez zastosowanie prętów 206 w
co drugiej spoinie
2. Rolety montowane we wnęce muru nad otworem, wymiary
skrzynek rolei w zależności od wysokości otworu:
<150 cm -> wysokość skrzynki rolei h=16cm
>150 cm -> wysokość skrzynki rolei h=20cm

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
mata drenująca (ICODREN)- poniżej poziomu gruntu

Szf-2
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)
błoczek betonowy (B20) gr.24 cm
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)
styropian XPS gr.10 cm
mata 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 | |
| Nazwa rysunku | |
| Przekrój P-1 | |
| Status Rysunku | |
| projekt budowlany | |
| Projektant architektury: mgr inż. arch. R. Maciejewski nr upr. WP-01A/0KK/UpB/19/2009 specjalność architektoniczna | Podpis |
| Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Mirosław Gudra nr upr. 52/09/DOA specjalność architektoniczna | Podpis |
| Projektant konstrukcji: mgr inż. Mateusz Maślanka nr upr. 0PL/1108/PWK/15 specjalność konstr.- budowlana | Podpis |
| Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Przemysław Rosik nr upr. 80/00S/09 specjalność konstr.- budowlana | Podpis |
| Asystent projektanta (opracowanie): mgr inż. Piotr Patyk | Podpis |
| Skala projektu 1:50 | Data 23 grudnia 2019r. |
| Arkusz nr 9 | Str. |