

P-2 Przekrój podłużny 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 Acccent 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 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
podsyпка 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
skrzynek rolet w zależności od wysokości otworu:
<150 cm -> wysokość skrzynki rolety h=16cm
>150 cm -> wysokość skrzynki rolety h=20cm

D-1
dachówka płaska
łaty 3,5x6cm co 30cm
kontrłata 2,5x6cm
2x papa
petne 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
mała drenująca (ICODREN)- poniżej poziomu gruntu

Szf-2
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)
błoczek betonowy (B20) gr.24 cm
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)
styropian XPS gr.10 cm
mała drenująca (ICODREN)- poniżej poziomu gruntu

Swf-1
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)
błoczek betonowy (B20) gr.24 cm
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)

Jednostka projektowa	
	Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 2008, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail:erempracownia@wp.pl
Tytuł projektu	
CENTRUM OPIEKUNCO-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-2	
Status Rysunku	
projekt budowlany	
Projektant architektury: mgr inż. arch. R. Maciejewski nr upr. WP-01A/QKK/UpB/19/2009 specjalność: architektoniczna	Podpis
Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Mirosław Gudra nr upr. 52/09/00A specjalność: architektoniczna	Podpis
Projektant konstrukcji: mgr inż. Mateusz Maślanka nr upr. OP/1105/PWOK/15 specjalność: konstr.-budowlana	Podpis
Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Przemysław Rosik nr upr. 89/00S/09 specjalność: konstr.-budowlana	Podpis
Asystent projektanta (opracowanie): mgr inż. Piotr Patyk	Podpis
Skala projektu 1:50	Data 23 grudnia 2019r.
Arkusz nr 10	Str.