

Legenda

- Pustak ceramiczny gr. 25 cm
- Pustak ceramiczny gr. 11,5 cm
- Cegła pełna klasy 150 MPa na zaprawie M10
- Błoczek betonowe gr. 25cm
- Elementy żelbetowe
- Termoizolacja - styropian
- Termoizolacja - wełna mineralna

- Grunt do nasypiania
- Grunt do obsypiania
- Grunt rodzimy, nienośny należy wymienić na nośny w postaci ubitego piasku zagęszczonego do $I_L = 0,98$. Grunt należy zagęszczać warstwami o grubości 20 cm każda.

D1

dachówka ceramiczna płaska
łata, kontrłata drewniana 3/5cm
1x papa izolacyjna
pełne deskowanie
dźwigar dachowy
przestrzeń wentylacyjna
wełna mineralna $\lambda=0,035$ - gr. 10 cm
wełna mineralna $\lambda=0,035$ - gr. 25 cm
paroizolacja-1x folia paroizolacyjna
sufit podwieszany - płyta G-K

D2

dachówka ceramiczna płaska
łata, kontrłata drewniana 3/5cm
1x papa izolacyjna
pełne deskowanie
dźwigar dachowy
przestrzeń wentylacyjna
wełna mineralna $\lambda=0,035$ - gr. 10 cm
wełna mineralna $\lambda=0,035$ - gr. 25 cm
paroizolacja-1x folia paroizolacyjna
konstrukcja sufitu podwieszanego
płyta OSB gr. 12 mm
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 10 cm
tynk cienkowarstwowy

D3

dachówka ceramiczna płaska
łata, kontrłata drewniana 3/5cm
1x papa izolacyjna
pełne deskowanie
dźwigar dachowy
przestrzeń wentylacyjna

P1

plytka gresowa - gr. 2 cm
podkład betonowy zbrojony - gr. 6 cm
styropian grafitowy PODŁOGA $\lambda=0,031$ - gr. 15 cm
1xpapa asfaltowa na lepiku
beton - gr. 10 cm
podsypka piaskowa - gr. 25 cm

P2

plytka gresowa - gr. 2 cm
podkład betonowy zbrojony - gr. 5 cm
styropian EPS 100-038 PODŁOGA - gr. 5 cm
1xpapa asfaltowa na lepiku
beton - gr. 10 cm
podsypka piaskowa - gr. 25 cm

Poz.3.1 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=120cm
Poz.3.2 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=100cm
Poz.3.3 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=100cm
Poz.3.4 Nadproże 25/30 cm
Poz.3.5 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=120cm
Poz.4.1.1 Rygiel 25/45 cm
Poz.4.1.2 Słup 25/45 cm

S1

lamle drewniane 6x4 cm
pod konstrukcja drewniana
tynk cienkowarstwowy
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 20 cm
pustak ceramiczny - gr. 25 cm
tynk gipsowy

S2

plytka klinkierowa mineralna
klej/sietka
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 20 cm
pustak ceramiczny - gr. 25 cm
tynk gipsowy

S3

tynk cienkowarstwowy
polistyren ekstrudowany XPS - gr. 10 cm
dyspersyjna hydroizolacyjna masa asfaltowo-kauczukowa
błoczek betonowe - gr. 25 cm
hydroizolacja pionowa

S4

plytka klinkierowa mineralna
klej/sietka
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 20 cm
pustak ceramiczny - gr. 25 cm
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 10 cm
klej/sietka
tynk gipsowy

S5


lamle drewniane 5x4 cm
pod konstrukcja drewniana
tynk cementowo-wapienny
błoczek wapienno-piaskowy - gr. 18 cm
tynk cementowo-wapienny

S6

tynk cienkowarstwowy sylikatowy
klej/siatka
styropian FASADA $\lambda=0,040$ - gr. 5 cm
błoczek wapienno-piaskowy - gr. 18 cm
tynk cementowo-wapienny

S7

tynk cementowo-wapienny (cokół)
dyspersyjna hydroizolacyjna masa asfaltowo-kauczukowa
błoczek fundamentowe - gr. 18 cm
hydroizolacja pionowa

etap:	PROJEKT TECHNICZNY		<div><div>AUTORIA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div><div>VOWIE STUDIO</div></div>
nazwa inwestycji:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ORAZ ZBIORNIKA BEZOPŁYWOWEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE		
adres inwestycji:	Marianowo, 64-410 Sieraków dz. nr ewid.: 553 (część)		
inwestor:	Nadleśnictwo Sieraków adres: Bucharzewo 153, 64-410 Sieraków		
nazwa rysunku:	PRZEKROJE		al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl
architekt:	mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94		skala: 1:100
architekt - sprawdzający:	mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016		nr rysunku: <