

1

warstwy podłogowe gr. 2 cm
wylewka betonowa gr. 5 cm
styropian EPS 100 gr. 4 cm
folia PE
strop typu WPS gr. 26 cm - istniejący warstwa : 3 cm gładzi cementowej i 10 cm gruzobetonu do usunięcia, warstwy wymienić na 11 cm keramzytu
włna mineralna gr. 10cm
wyprawa tynkarska gr. 0.5cm

1'

warstwy podłogowe gr. 2 cm
wylewka betonowa gr. 5 cm
styropian EPS 100 gr. 4 cm
folia PE
strop typu WPS gr. 26 cm - istniejący warstwa : 3 cm gładzi cementowej i 10 cm gruzobetonu do usunięcia, warstwy wymienić na 11 cm keramzytu
tynk cem- wap gr. 1.5cm

2

warstwy podłogowe gr. 2 cm
wylewka betonowa gr. 5 cm
styropian EPS 100 gr. 4 cm
folia PE
strop żelbetowy gr. 22 cm
przestrzeń inst. gr. 27 cm
sufit podwieszany kasetony GK na ruszcie stalowym gr. 5cm

2'

wylewka betonowa gr. 5 cm
styropian EPS 100 gr. 4 cm
folia PE
strop żelbetowy gr. 22 cm
przestrzeń inst. gr. 27 cm
sufit podwieszany kasetony GK na ruszcie stalowym gr. 5cm

3

warstwy podłogowe gr. 2 cm
wylewka betonowa gr. 5 cm
styropian EPS 100 gr. 4 cm
folia PE
strop typu WPS gr. 26 cm - istniejący warstwa : 3 cm gładzi cementowej i 10 cm gruzobetonu do usunięcia, warstwy wymienić na 11 cm keramzytu
włna mineralna gr. 15cm
panele elewacyjne na ruszcie stalowym gr. 4cm

4

wylewka betonowa gr. 6 cm
styropian EPS 200 gr. 10 cm
folia PE
wylewka betonowa gr. 15 cm
zagęszczony piasek 20cm

5

wylewka betonowa gr. 10 cm
styropian EPS 200 gr. 6 cm
folia PE
wylewka betonowa gr. 15 cm
zagęszczony piasek 20cm

7

warstwy podłogowe gr. 2 cm
wylewka betonowa gr. 5 cm
styropian EPS 100 gr. 10 cm
folia PE
wylewka betonowa gr. 15 cm
zagęszczony piasek 20cm

8

blacha aluminiowa gr. 0.7 mm
warstwa rozdzielająca
plyta OSB gr. 2.5 cm
kontrłata drewniane 4x6cm
folia wysokoparoprzepuszczalna
włna mineralna gr 20cm między krokiewiami 20x8 cm
włna mineralna gr. 10cm
folia PE
2x płyty GK gr 2x1.25cm na ruszcie stalowym

9

2 x papa termozgrzewalna
styropapa gr 20cm
folia PE gr. 0.2cm
strop żelbetowy gr. 18 cm
tynk cem- wap gr. 1.5cm

9'

2 x papa termozgrzewalna
styropapa gr 20cm
folia wysokoparoprzepuszczalna
strop żelbetowy gr. 18 cm
włna mineralna gr 10cm
panele elewacyjne na ruszcie stalowym gr. 4cm

9''

ruszt kratowy na podkonstrukcji stalowej
2xpapa termozgrzewalna
styropapa gr 20cm
warstwa spadkowa 4-6cm
folia PE
strop żelbetowy gr. 20 cm
tynk cem- wap gr. 1.5cm

9'''

2 x papa termozgrzewalna
styropapa gr 20cm
folia PE
strop żelbetowy gr. 24 cm
tynk cem- wap gr. 1.5cm

10

blacha aluminiowa gr. 0.7 mm
warstwa rozdzielająca
plyta OSB gr. 2.5 cm na ruszcie stalowym
wiatroizolacja
włna mineralna z welonem gr 15cm
pustaki ceramiczne gr 25cm (ściana istniejąca) / Silak gr 24 cm ( ściana nowoprojektowana)
tynk cem-wap + gładź gr 1.5cm

11

panele elewacyjne gr. 0.8 cm na ruszcie stalowym 3cm
wiatroizolacja
włna mineralna gr 15cm
cegła ceramiczna gr 39cm (ściana istniejąca)
tynk cem-wap + gładź gr 1.5cm

12

polistyren ekstrudowany gr 10cm
masa bitumiczna
betonowa warstwa wyrównawcza gr.15cm
ława betonowa gr 42cm ( istniejąca)
betonowa warstwa wyrównawcza gr.15cm
masa bitumiczna

13

siatka z blachy ciętociągnionej gr 2mm przezierność 50% na ruszcie aluminiowym
tynk cienkowarstwowy sylikonowy barwiony w masie gr 0.5cm
włna mineralna gr 15cm
błoczki sylikatowe gr 24cm
tynk cem-wap + gładź gr 1.5cm

<b>ARTEKTON</b>				<b>ZBIGNIEW BUREK</b>	
ul.Danusi 5/11,80-434 Gdańsk tel,58 718 68 54,tel.kom. 502 505 434, biuro.artekton@wp.pl					
Obiekt: Komenda Powiatowa Policji w Lęborku, Lębork ul. Toruńska 5, dz.nr 21/3			Nazwa rysunku: <b>ZESTAWIEBIE WARSTW</b>		
Inwestor: Wojewódzka Komenda Policji w Gdańsku, 80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15					
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Burek		upr. w spec. arch. 466/POOKK/2012		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Bartkowiak		upr. w spec. arch. KPOKK IA 65/2009		
Opracował:	Szymon Kubicki				
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>					
Branża: ARCHITEKTURA		Data: 27.10.2103r		Skala: 1 : 50	Nr rys.: 1/A