

INWESTOR		FUNKCJA		MAZOWSKO		NR UPRAW.		PODPIS	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - 31-072 KRAKOW UL. WIELOPOLE 18B TEL. 422-55-70, 422-54-37		POWIAT PRZASNYSKI		Gen.-projektant		LAMECHA		97 / 65	
OBJEKT		06-300 PRZASNYSZ		Gen.-projektant		LAMECHA		97 / 65	
SOGALNO-SZATOWNIA WRAZ Z ZAKOSPODABIANIEM		KRYTA PIWALNIA Z ZAPLECZEM		Projektował		LAMECHA		97 / 65	
SPRZET W MAŁYCH MACHOWYCH CIĘŻARACH		BIEŻENIE NIEZAPLECZEM		Projektował		LAMECHA		97 / 65	
NA DZIAŁCE NR EWID. 1080/5 I 1080/4		W. SŁONICKA		W. SŁONICKA		W. SŁONICKA		W. SŁONICKA	
BRZĄD		W. SŁONICKA		W. SŁONICKA		W. SŁONICKA		W. SŁONICKA	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		W. SŁONICKA		W. SŁONICKA		W. SŁONICKA	
Nr proj.		WZCENIA 2010		WZCENIA 2010		WZCENIA 2010		WZCENIA 2010	
Data		WZCENIA 2010		WZCENIA 2010		WZCENIA 2010		WZCENIA 2010	
DETAL "F"		1:10		1:10		1:10		1:10	
Nr rysunku		Ab-25w		Ab-25w		Ab-25w		Ab-25w	



ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA

DETAL "F"
skala 1:10

2 cm	pl. ceram. na kleju
5 cm	wyłek cementowa mikrobrojona
4 cm	folia budowlana
4 cm	styropian
15cm	plyta monolityczna
	wyłożone i uszczelnione folią Alkorplan

15 cm	plyta monolityczna
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

15 cm| | |
| --- | --- |
| 15 cm | plyta monolityczna |
| 4-34cm | styrobet w spadku |
| 15 cm | styropian |
| 15 cm | papa termozgrzewalna |
| 1.5 cm | tylnk cem.-wap. |

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta monolityczna |
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta monolityczna |
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta monolityczna |
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta monolityczna |
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta monolityczna |
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta monolityczna |
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta monolityczna |
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta monolityczna |
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta monolityczna |
4-34cm	styrobet w spadku
15 cm	styropian
15 cm	papa termozgrzewalna
1.5 cm	tylnk cem.-wap.

W1-wieniec 30x50cm
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

N10-nadproże 30x20
wg projektu konstrukcji

tylnk wewn.cem.-wap.

wełna mineralna gr. 10cm

cegła klinkierowa gr.12cm

puszta Porotherm gr.30cm

puszta powietrzna gr.3cm

blacha gr.3mm

mocowana kołkami rozporowymi

ryna ø150

2%

P2.1 płyta żelbetowa gr.15cm

wg projektu konstrukcji

krawędziak drewniany 2x8x18

2%

W1-wieniec 30x50cm

tylnk cem.-wap.

 15 cm || 15 cm | plyta mon |