

3,2cm	POKRYCIE PAPA NA LEPKU
60-80cm	DISKI
	PUSTKA POWIETRZNA
20cm	STROP DREWNIANY ISTNIEJĄCY
	WELNA MINERALNA SOFIT
2,5cm	PAROIZOLACJA FOLIA TEGOLA GIEBAR
	2xPŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GKF
	NA STELAŻU SYSTEMOWYM

KLAPA ODDYMAWIACZA 100x200
NA PODSTAWIE PROSTĘJ 350 mm
np TECHNO-POZ.

GRES	
0,3cm	SUCHY JASTRYCZ 2E32
	FOLIA IZOLACYJNA
0,22cm	PŁYTA OSB 3
2x19cm	STROP DREWNIANY
5cm	WELNA MINERALNA SOFIT
	PAROIZOLACJA FOLIA TEGOLA GIEBAR
2,5cm	2xPŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GKF
	NA STELAŻU SYSTEMOWYM

±8,37

GRES	
0,3cm	SUCHY JASTRYCZ 2E32
	FOLIA IZOLACYJNA
0,22cm	PŁYTA OSB 3
2x19cm	STROP DREWNIANY
5cm	WELNA MINERALNA SOFIT
	PAROIZOLACJA FOLIA TEGOLA GIEBAR
2,5cm	2xPŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GKF
	NA STELAŻU SYSTEMOWYM

±4,12

GRES (PARKIET)	
4cm	WYLEWKA BETONOWA B15
	FOLIA
10cm	STYROPOLAN SILVER
	WARSZTWA WYKONAWCZA B10
	STROP ISTNIEJĄCY npu KLEIN

±10,00

GRES NA KLEJU ELASTYCZNYM	
5cm	WYLEWKA BETONOWA B15
	FOLIA
5cm	STYROPOLAN SILVER
	PAPA TERMOIZOLACYJNA
10cm	BETON B10
10cm	PODSYPKA PIASKOWA
	GRUNT RODZIMY

±2,74

±2,84

11 x 19,2 x 32

12 x 18,7 x 25,5

10 x 18,7 x 27

11 x 19,4 x 28,2

14 x 20,3 x 26

±6,23

±2,24

±2,50

PRACOWNIA PROJEKTOWA

"ARANZ-BUD" - dr inż. E. DĄBEH

INWESTOR	GINIA NOWOGROD BOBRZAŃSKI	SKALA
OBIEKT	URZĄD MIEJSKI w NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM	1: 50
ADRES	ul. SŁOWACKIEGO 11 NOWOGROD BOBRZAŃSKI	DATA
RYSUJĄCY	PRZEMEK 1-1	KWIECIEŃ 2008
NAZWA	PROJEKT REMONTU	NR BYS
OPRACOWANIE		6
AUTOR ZADANIOWY	dr inż. E. Dąbch	56/94/GW
PROJEKTANT	mgr inż. arch. B. Mikołajczak	95/79/ZG
PROJEKTANT	mgr inż. J. Dąbch	50/93/ZG
OPRACOWAŁA	tech. bud. W. Trojan	