

W.C. MĘSKI - 2.07 m²
pos. cementowa

W.C. DAMSKI - 6.74 m²
pos. cementowa

HYDROFORNIA - 12.07 m²
pos. cementowa

10 SCHRON - 7.86 m²
pos. cementowa

11 SCHRON - 7.80 m²
pos. cementowa

12 SCHRON - 8.39 m²
pos. cementowa

13 SCHRON - 6.48 m²
pos. cementowa

14 SCHRON - 6.81 m²
pos. cementowa

15 SCHRON - 6.63 m²
pos. cementowa

W.C. + NATRYSK - 16.51 m²
pos. cementowa

PRZEDSIONEK - 6.70 m²
pos. cementowa

KL. SCHODOWA - 15.06 m²
pos. cementowa

7 SCHRON - 9.89 m²
pos. cementowa

KORYTARZ - 4.48 m²
pos. cementowa

6 SCHRON - 14.16 m²
pos. cementowa

5 SCHRON - 18.31 m²
pos. cementowa

KORYTARZ - 42.02 m²
pos. cementowa

4 SCHRON - 18.54 m²
pos. cementowa

3 SCHRON - 19.06 m²
pos. cementowa

2 ŚLUZA-KORYTARZ - 22.20 m²
pos. cementowa

1 SCHRON - 12.08 m²
pos. cementowa

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
1	POW. POMOCNICZA	69.92 m ²
2	POM. SCHRONOWE	107.06 m ²
3	KOMUNIKACJA	61.56 m ²
4	SANITARIATY	25.32 m ²
OGÓLEM POW. UŻYTKOWA		263.86 m²

RZUT PIWNIC - SCHRON 1 : 100

Biuro Usług Projektowych "BUDOPROJEKT"
inż. Janusz Fronczyk
20-004 Lublin, ul. Narutowicza 22/13 tel./fax. 743 72 92

Projekt budowlany dostosowania budynku LUW do przepisów ochrony przeciwpożarowej
Urząd Wojewódzki, Lublin ul. Spokojna 4

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr. uprawn.	Data	Podpis
Projektant architektury	mgr inż. arch. J. Begiełło	2349/Lb/93	11.2011	
Sprawdzający architekturę	mgr inż. arch. M. Wałęga	1478/Lb/91	11.2011	

Treść rysunku:

Rzut piwnic - schron

Skala
1:100

Nr rys.
2