

RZUT PIWNIC SKALA 1:20

Keramzit (zúpeň)
Plýv štípu MP5
Týnk 1,3 cm
30


Płytki ceramiczne	1 cm
Gładź cement.	4 cm
Isolacja przeciwwilgociowa	
Zużłobeton	5 cm
Keramzyt (żużel)	10 cm
Płyty stropu WPS	8 cm
Tynk	1,5 cm

Długość	Ilość
WPS 120	24

Nr	Profil	Długość	Ilość Cieżar jedn.	Cieżar razem
1	I 180	5,27m	3	21,9 kg/m 346,24 kg

- Technologia wykonania wg opisu technicznego
- Szczegóły zebra rozdzielczego (usztywniającego) - wg rys. nr 3/3

STAL PROFILOWA S235JR
CEGLA CERAM. PEŁNA KL.150
ZAPRAWA MARKI 5
BETON min B15

		USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE inż. Edward Knapczyk	
ul. Piastów 47b/23, 58-304 Wałbrzych e-mail: k.knapczyk@wp.pl tel./fax : 84-83-609 100 lub 602-739-181 (telkom.)		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa w Wałbrzychu, ul. P. Wysokiego 1	
Temat: WYMIANA FRAGMENTU STROPÓW NAD PWN1C.AMI		Stadium: PB	Branża: K
Projektant: inż. Edward Knapczyk nr upraw./AN.VI.31/4484 oraz AN.2/9238c.		Tytuł rysunku: RZUT PWN1C (WYMIANA STROPÓW)	
Asystent: mgr inż. Agnieszka Knapczyk		Skala: 1:500 Nr rys. 2/3	