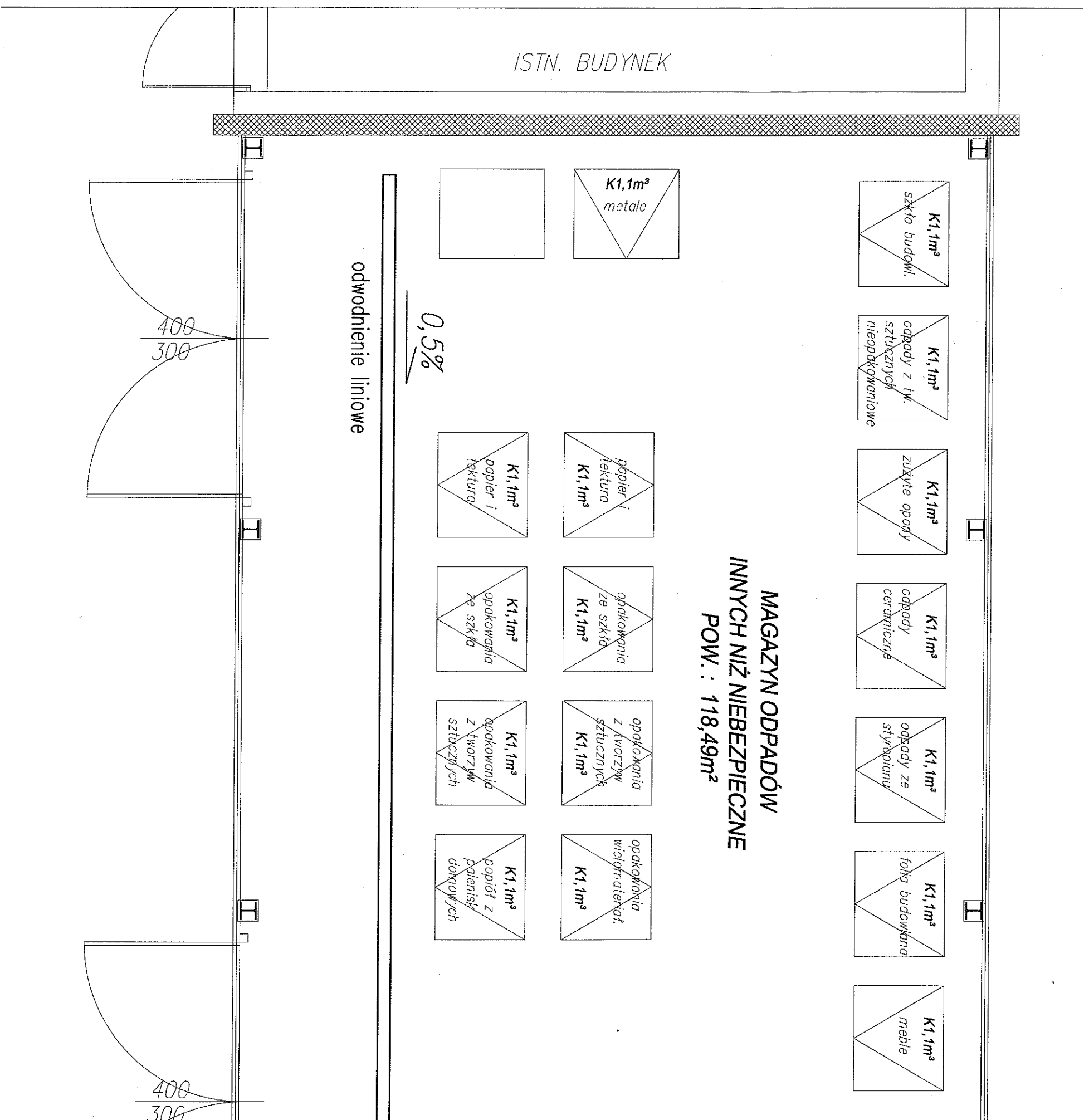


KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA HALI STALOWEJ PSZOK W PROSZOWICACH

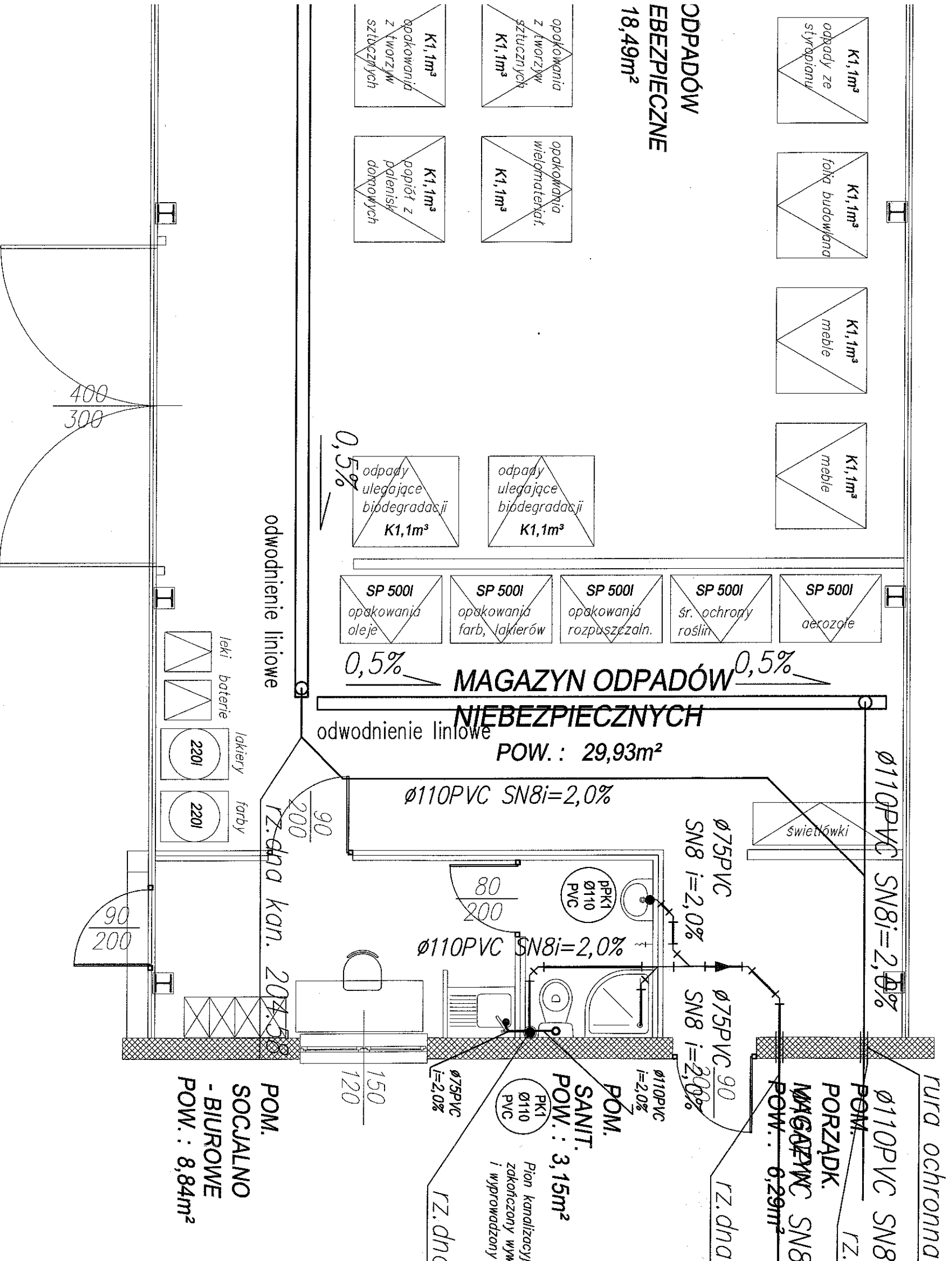
RZUT BUDYNKU SKALA 1:100



Uwaga:

- instalację kanalizacyjną wewnętrzną projektuje się z rur PVC
- piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynku
- i zakończyć wywiewkami wentylacyjnymi lub zaworami napowietrzającymi
- w dolnej części pionów zamontować kształtki czyszczakowe
- przewody odprowadzające poziome kanalizacji sanitarnej będą łączone na trójniki

WEJ PSZOK W PROSZOWICACH



Investor:	Urząd Gminy i Miasta ul. 3 Maja 72, 32-003
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO W PROSZOWICACH dz. nr 784/14, 2385/1,
Projektant:	mgr inż. Lesław Gębski
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Matoga

ochronna

PVC SN8i=2,0%

rz.dna kan. 204.40

ADK.

PVC SN8i=1,5%

6,29m²

rz.dna kan. 204.34

3,15m²

Pion kanalizacyjny
zakończony wywiewką dachową
i wyprowadzony 0,5 m ponad dach

rz.dna kan. 204.45

STROKOWE
w osowicach
wydział A. Budowy i Budownictwa
111

LEGENDA:

- ALNO
 - OWE
 - 8,84m²
- instalacja kanalizacji odwadniającej hale
 - instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej
 - instalacja kanalizacji sanitarnej



-pion kanalizacyjny, opis numeru , średnicy ,
materiału

Ø110PVC -opis średnic oraz spadek kanałów
i=2,0% kanalizacji sanitarnej

io – kanalizacyjne
nitarnej – rzut poziomu 0

miny i Miasta Proszowice
ja 72, 32–100 Proszowice

SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH
ROSZOWCACH, ul.Jagielly 25
14,2385/1, 2385/2, 2384, 656/2

w Gębski

mgr inż. Lesław Gębski
30-074 Kraków, ul.Kaz. Wielkiego 89/9
upr. z art. 68 ust. 1 pkt 1
M.ewid. 15501

Branża:
instalacje sanitarne

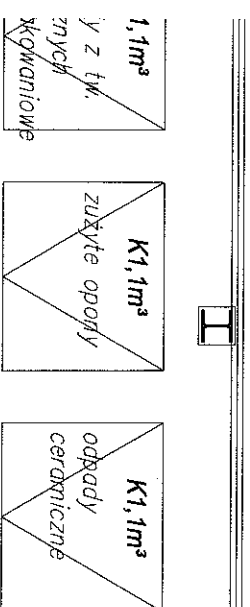
14 Matego

mgr inż. Michał Matega
Upraw. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
projektowania i wykonawstwa
instalacji wodociągów, kanalizacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
i wodociągów i kanalizacyjnych.
M.ewid. 15501

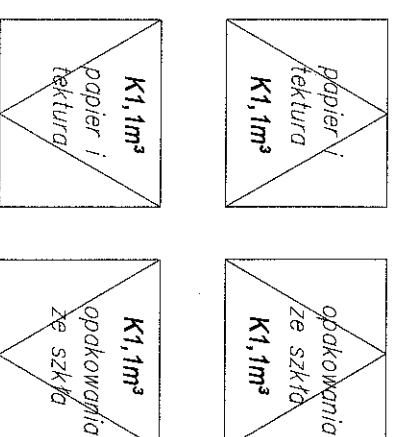
DATA:

03.2014

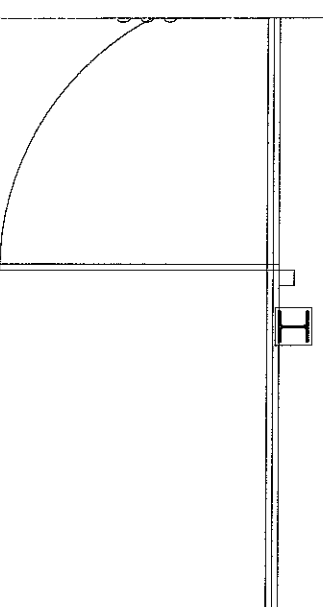
TEKTONICZNA HALI STALC ALA 1:100



MAGAZYN
INNYCH NIŻ N
POW.:



e liniowe



wewnętrzny projektuje się
prowadzić ponad dach budyr
wentylacyjnymi lub zawor
amontować kształtki czys
poziome kanalizacji sani