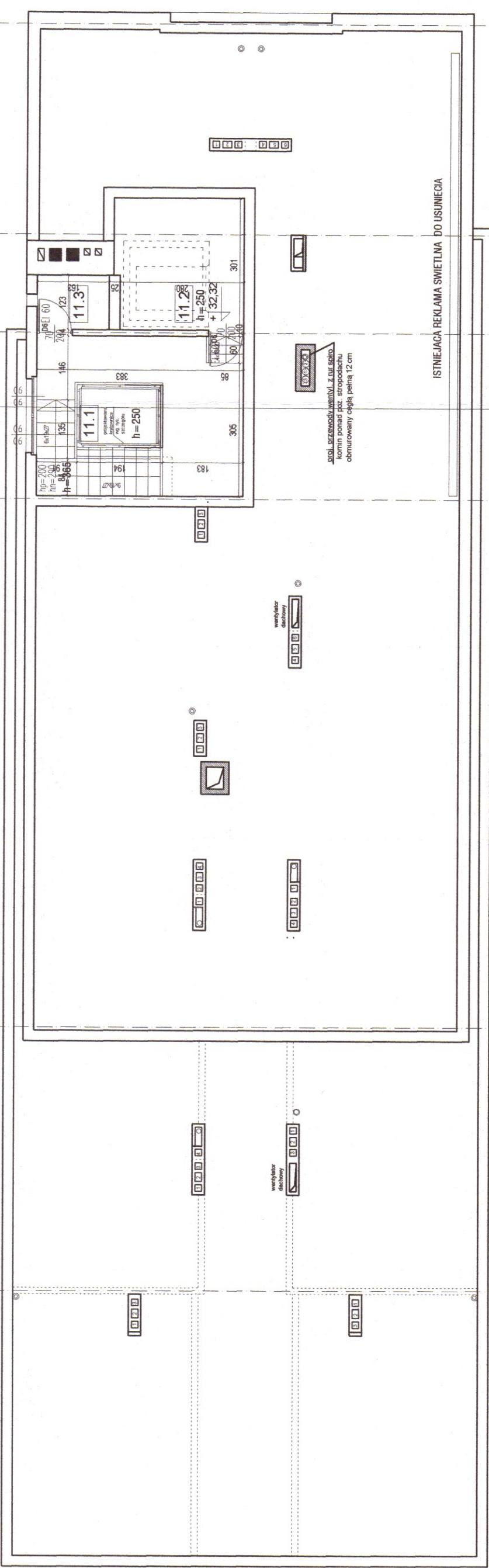


zestawienie pomieszczeń					
Lp.	nazwa pomieszczenia	P [m <sup>2</sup> ]	H pom [m]	posadzka	sufity
11,1	klatka schodowa	14,33	2,50	terakota	farba emulsyjna biała
11,2	maszynownia	8,55	2,50	posadzka istn.	farba emulsyjna biała
11,3	zsyyp	2,00	2,50	posadzka istn.	farba emulsyjna biała


Powierzchnia użytkowa	24,88
-----------------------	-------



WSZYSTKIE UŻYTE W OPRACOWANIU  
NAZWY MATERIAŁÓW PODANO JAKO  
PRZYKŁADOWE LUB RÓWNOWAŻNE

UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNE  
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY  
2. PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM  
STOLARKI DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ  
ILOŚĆ I WYMIARY WSZYSTKICH  
OTWORÓW

Kopiuwanie, publikacje oraz wszelkie inne  
formy wykorzystania projektu bez zgody  
autorów będą naruszeniem przepisów  
wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r.  
o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

temat:	Przebudowa Domu Studenta nr 4 ul. Podgórna 26; Szczecin		
	 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
	01-211 WARSZAWA TEL. FAX 022 665144 70-403 SZCZECIN UL. PODGÓRNA 26 TEL. 091 425 51 98 FAX 091 425 51 99		
PROJEKTANT PRZEWADZĄCY	mgr inż. arch. Piotr Czajkowski upr. nr 49/Sz/2000		
OPRACOWAŁ	arch. Aneta Wojewoda techn. arch. Renata Skobieł		
SPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Antonowicz upr. nr 65/Sz/2001		
tytuł:	PBW	tytuł arch.:	ARCHITEKTURA
skala:	1:100	miejsce i data:	Szczecin, 06.2006
strona:	7		

legenda

ściany istniejące konstrukcyjne  
ściany istniejące działkowe  
ściany do wyburzenia  
murowania z cegły silka gr 24 cm i 12 cm  
proj. ściany działkowe na ruszcie metalowym gr 75mm  
wypełnionym 5cm wełną mineralną obłożonym od strony  
przewodów kanałami GK-GK i z drugiej GK-GK  
w przypadku sąsiedztwa dwóch pom. "mokrych"  
zastosować układ płyt GK-GK  
proj. ściany działkowe  
murowane z cegły silka gr 8 cm  
proj. obudowy pionowej instalacyjnych na ruszcie metalowym  
gr 50mm obłożonym płytą GdL wypełnioną wełną mineralną  
murowania z wyłewki betonowej

wypełnionym 5cm wełną mineralną obłożonym od strony  
pom. "mokrych" płytami GK-GK i, a z drugiej GK-GK  
zastosować układ płyt GK-GK

zabudowa szachtów instalacyjnych  
w klatkach w formie przedziałów  
na ruszcie metalowym 75mm  
obłożona od strony pomieszczenia  
płytami GK-GK i, w miejscu mocowania umywalki  
na wys. mocowania.  
na wys. mocowania.

istniejące korniny wentylacyjne

© odpowiedzenie instalacji kanalizacyjnej (wyrowadzenie  
przewodów ponad dach)