

2.2. Ściany.

Ściany zewnętrzne nośne wg układu warstw: bloczek silikatowy 12cm, cegła gr.24cm.

2.3. Stropodach.

Stropodach żelbetowy pokryty papą.

2.4. Nadproża okienne i drzwiowe.

Nadproża żelbetowe.

2.5. Podłogi.

Warstwa wykończeniowa podłóg z płytek ceramicznych.

2.6. Stolarka.

Stolarka okienna pvc.

Stolarka drzwiowa zewnętrzna i wewnętrzna drewniana.

2.7. Kominy i wentylacje.

W budynku występują kominy z cegły ceramicznej pełnej.

2.8. Obróbki blacharskie.


Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej.

2.9. Rynny i rury spustowe.

Rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej

2.10. Instalacje.

Budynek zaopatrzony jest w instalację wodną, elektryczną, odprowadzenia ścieków do zbiornika bezodpływowego, wentylacji grawitacyjnej i c.o. .

Projektował:	<i>mgr inż. arch. Jacek Kapusta</i> <i>UAN-II-8386/137/86</i>	
Opracował:	<i>inż. Łukasz Romaniuk</i>	

SPIS RYSUNKÓW

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

LP	NR RYS.	TEMAT	SKALA
1.	1 / I	RZUT PARTERU	1:50
2.	2 / I	RZUT DACHU	1:50
3.	3 / I	PRZEKRÓJ A-A	1:50
4.	4 / I	ELEWACJE	1:100

UWAGA: Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody PWPP Maxpol. traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118) z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.