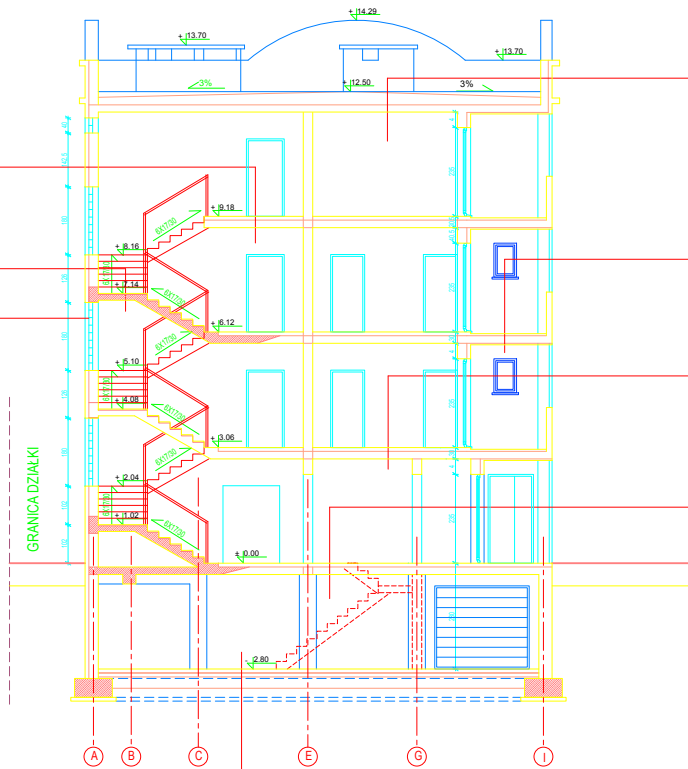


2.0 cm	PLYTY ŁASTRZKO
1.0 cm	ZAPRAWIA CEMENTOWA
2.0 cm	PLYTA BETONOWA ZBRZONIĄ SIĄTKA
0.02 cm	FOLIA POLIETYLENOWA
4.0 cm	STYROPIAN
20.0 cm	PLYTA ŻELBETOWA WYLEWANA

2.0 cm	PLYTY ŁASTRZKO
1.0 cm	ZAPRAWIA CEMENTOWA
	PLYTA ŻELBETOWA WYLEWANA

PUSTAKI SZKLANE



	PAPA ASFALTOWA TERMOZGRZEWALNA
8.0 cm	WELNA MINERALNA ROCKWOOL DACHROCK
12.0-32.0 cm	WELNA MINERALNA ROCKWOOL SPODROCK UKLADANA ZE SPADKIEM
	PAROIZOLACJA
3.0 cm	GLAZ CEMENTOWA
20.0 cm	PLYTA ŻELBETOWA WYLEWANA

2.0 cm	TERAKOTA MIROZOCOPORNA
1.0-3.0 cm	PLYTA BETONOWA ZBRZONIĄ SIĄTKA
0.02 cm	FOLIA P.E
4.0 cm	STYROPIAN
	PLYTA BALKONOWA ŻELBETOWA WIG PROJ. KONSTRUKCJI
4.0 cm	STYROPIAN

1.0 cm	MOZAIKA/TERAKOTA
4.0 cm	PODKŁAD CEMENTOWY
0.02 cm	FOLIA POLIETYLENOWA
5.0 cm	STYROPIAN
20.0 cm	PLYTA ŻELBETOWA WYLEWANA

1.0 cm	MOZAIKA/TERAKOTA
4.0 cm	PODKŁAD CEMENTOWY
0.02 cm	FOLIA POLIETYLENOWA
5.0 cm	STYROPIAN
20.0 cm	PLYTA ŻELBETOWA WYLEWANA
10.0 cm	STYROPIAN

10-14.0 cm	PLYTA BETONOWA ZE SPADKIEM ZATARTA NA GŁADKO, ZBRZONIĄ WŁÓKNEM STALOWYM "DRAMIX" 2 x PAPA ASFALTOWA
15.0 cm	CHŁUDY BETON
	FOLIA POLIETYLENOWA
15.0 cm	PASEK UŚCISN

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
UL. GIERMKÓW 17, WARSZAWA

NAZWA I LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO		NR RYSUNKU
BUDYNEK MIESZKANIOWY WIELORODZINNY		A.9
Warszawa ul. Bonifaciego 161		FAZA PROJ.BUD.
PRZEMIOT OPRACOWANIA		DATA 03.2000
PRZEKRÓJ 3-3		SKALA 1:100
PROJEKTANT	arch. Zofia Katońska-Popiel upr.nr SI-36275	PDPIS
	arch. Bohdan Szejewski upr.nr SI-35678	