

PRZEKRÓJ
A-A,
skala 1:100

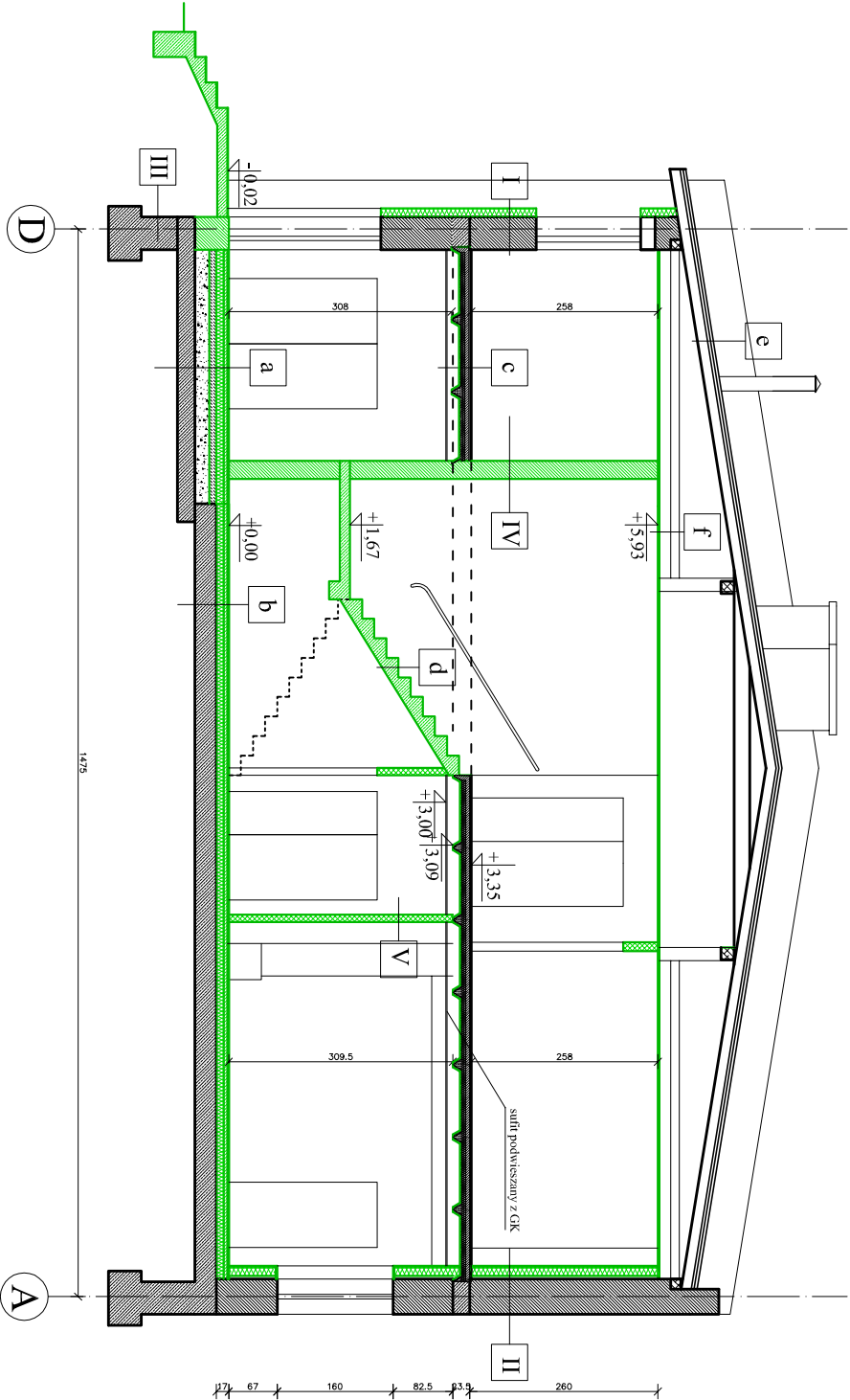
I ściana nośna zewnętrzna	
łynek cementowo-wapienny	1,5cm
cegła pełna	52,0cm
styropian EPS 80	12cm
łynek mineralny drobozianisty	1,5cm

II ściana nośna zewnętrzna strona wschodnia	
plyta gk	1,2cm
wetna mineralna np. SUPERROCK	10 cm
na stelażu	
plyta gk	1,2cm
puszka powietrzna	3cm
cegła pełna	52,0cm
łynek mineralny drobozianiar.	

III ściana nośna zewnętrzna przyziemia	
łynek akrylowy, wodoodporny	1,2cm
cokołowy	
polistyren ekstrudowany	10 cm
masa dyspersyjna KMB (np. IZOHAN IZOBUD W DEITERMAN SUPERFLEX	
10 x2	
cegła pełna	52,0cm

IV ściana nośna wewnętrzna	
łynek cementowo-wapienny	1,5cm
cegła pełna	25cm
łynek cementowo - wapienny	1,5cm

V ściana działowa wewnętrzna	
ściana gk na stelażu	10cm



LEGENDA

ściany istniejące

docieplenie ściany istniejącej
styropian 12cm

ściany projektowane
gk 10cm

ściany projektowane
cegła pełna

a- podłoga na gruncie	b- podłoga na gruncie	c- strop	d- schody	f- sufit podwieszany
- gres- płytki 2cm na kleju -wyłewka cem. 5cm -styropian EPS 100 10 cm -izolacja przeciwwod. wodoszczelna folia budowlana PE (0,2mm) -chudy beton B10 10 cm -piasek stabilizow. zagęszczony 20 cm -istniejąca posadzka na gruncie posadzka betonowa 10cm	- gres- płytki 2cm na kleju -wyłewka beton - 5cm -styropian EPS 100 10 cm -izolacja przeciwwod. wodoszczelna folia budowlana PE (0,2mm) -posadzka betonowa - istniejąca 10cm -piasek stabilizow. zagęszczony 20 cm -grunt rodzimy	- gres - płytki 2cm na kleju - posadzka betonowa 4 cm -styropian EPS 100 5cm -strop żelbetowy - płyta panwiowa 13cm istniejąca - łynek cem.- wap. 1,5 cm	- gres - płytki 2cm na kleju - płyta żelbetowa 12 cm <div>- dach - papa bitumiczna termozgrzewalna mechanicznie - płyty z wełny mineralnej 4cm - DACHROCK max firmy ROCKWOOL - płyta OSB 3cm - krokwie 12x 14 cm</div>	- termoizolacja wełna min.20cm - folia " TYVEK" - wyskokopropuszczalnia - płyta gk na stelażu

UWAGA!
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWIEM AUTORSKIM

Projekt adaptacji i przebudowy budynku
biurowego
Młynarki Polskiej 148 Gdańsk
dz.mr.378/5

PRZEBUDOWA

INWESTOR
POWIERZ. PROJEKTOWANIE
BIOLOG. GOSPOD.

AUTOR
mgr inż.arch. Joanna Tłacz

SPRACOWUJĄCY
mgr inż.arch. Monika Bradke

OPRACOWUJĄCY
mgr inż.arch. Karolina Koczowski

NR RYS.
A5

DATA
GRUDZIEŃ
2009

SKALA
1:100

BRANŻA
ARCHITECTURA