



F
okładzina ścienna z betonu lustranego
ściana gr. 36 cm murowana z betonu
kominkowego odm. 400
tynk gipsowy mokry

G
tynk mozaikowy (nad poziomem terenu)
styropian ekstrudowany gr. 10 cm, na kleju (do
głębokości 1,0 m ppt)
mury fundamentowe monolityczne betonowe
izolacja pozioma z emulji bitumicznej (makułota)

H
tynk cienkowarstwowy silikonowy
ocieplenie met. lekką mokrą (styropian gr. 10 cm)
ściana gr. 36 murowana z betonu kominkowego
gr. 36 cm

A
płyta dachowa typu "sandwich" gr. 20 cm
pławisz z drewna klejonego
wiązar dachowy z drewna klejonego

B
gres antypodizgowy gr. 10 mm na kleju
warstwa gruntująca 2,5 cm
płyta ściopowa monolityczna gr. 20 cm
tynk gipsowy mokry

C
gres antypodizgowy gr. 10 mm na kleju
warstwa gruntująca 5 cm zbiorcza siatka stal.
styropian twardy samogrzający gr. 10 cm
2 x folia izolacyjna gr. 0,15 mm
beton podkładowy B 10 gr. 10 cm
pasiek zapasowany warstwami 15 cm na mokro
(gr. min. 38 cm)

D
płyta dachowa typu "sandwich" gr. 20 cm
pławisz z drewna klejonego
wiązar dachowy z drewna klejonego

E
trójwarstwowy panel podłogowy spłotowy
folia pe gr. 0,05 mm luzno rozłożona na zakładkę
podkładka z pianki poliuretanowej gr. 10 mm
nutał sprężysty gr. min. 50 mm (podkowy) legar
z przekładką i elementem sprężystym
płyta betonowa z bet. B 20 gr. 10 cm zbiorcza (z
zapobieganiem uwarstwieniu podłogowego)
2 x folia izolacyjna pe gr. 0,15 mm
beton podkładowy B 10 gr. 10 cm

Przekrój I-I

Projektant: mgr inż. arch. Mariusz Michalski /ABIT-OW-7131-1/2001/ mgr inż. Maciej Skibiński /Wa-12-3/94/		Zamawiający: Gmina Dąbrowka Dąbrowka, ul. T. Kościuszki 14	
Lokalizacja obiektu: Sala gimnastyczna Dąbrowka, ul. T. Kościuszki, dz. nr 61/1		Przekrój I-I	
Skala:	1 : 100	Pracownia:	11-2009
Wzrost:	1,75 m	Wzrost:	1,75 m