

A
plyta warstwowa dachowa gr. 150mm
łaty 6x6/8cm
folia paroizolacyjna
kraski 10x20cm
wełna mineralna 15cm
folia PE
strop strunobetonowy 20cm
łyk cem.-wop. kat. III 1,5cm

B
plyta warstwowa dachowa gr. 150mm
łaty 6x6/8cm
folia paroizolacyjna
kraski 10x20cm
wełna mineralna 15cm
folia PE
strop strunobetonowy 20cm
łyk cem.-wop. kat. III 1,5cm

C
terakota/gres na kleju 2cm
glaz cementowa zbrojona 6cm
stropian 2cm
folia PE
strop żelbetowy 15cm
łyk cem.-wop. kat. III 1,5cm

C'
terakota/gres na kleju 2cm
glaz cementowa zbrojona 6cm
stropian 4cm
folia PE
strop żelbetowy 14cm
łyk cem.-wop. kat. III 1,5cm

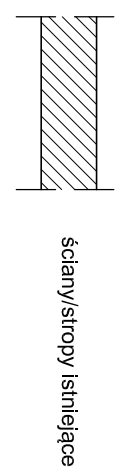
C''
terakota/gres na kleju 2cm
glaz cementowa zbrojona 6cm
stropian 4cm
folia PE
strop strunobetonowy 20cm
łyk cem.-wop. kat. III 1,5cm

UWAGA:  
-długość w ścianach, stropach i dachu dla instalacji wewnętrznych wod-kan, c.o. i c.w., wentylacyjnych wg projektów branżowych  
-podłogi drewniane (10x10 cm) nie należą do podłóg betonowych;  
-ewentualnie podłogi sportowe w sali wykonac wg projektu wykonawcy po uzgodnieniu z projektantem

UWAGA:  
-dla ścian oddz. poz. izolację termiczną wykonać z wełny mineralnej

E
parkiet przyklejony prostopadło do desek
deski przybitye do lat gr. 38mm
łata drewniana 10x10cm co 80cm
podwalina drewniana 10x10cm co 80cm
podłoga betonowa 20x20x10cm co 80cm
podłoga betonowa zbrojona 10cm
polistyren ekstrudowany gr. 5cm
papa termozgrzewalna/folia
gruzobeton 10/15cm
posadzka zagęszczona/grunt wyścienny
ł=0,70cm
geokrota/geowłókna
ubity grunt rodzimy

D
terakota/gres na kleju 2cm
glaz cementowa zbrojona 6cm
ew. folia pcv z wyścięciem na ścianę
stropian/styrodur 2x6cm
papa termozgrzewalna/folia
gruzobeton 10/15cm
posadzka zagęszczona/grunt wyścienny
ł=0,70cm
geokrota/geowłókna
ubity grunt rodzimy



F
łyk cienkowarstwowy
klej na siłce
stropian 16cm
siłka 24cm
łyk cem.-wop. kat. III 1,5cm

G
izolacja przeciwwilgociowa
klej na siłce
stropian 12cm
blocek betonowy gr. 24cm
izolacja przeciwwilgociowa

G'
izolacja przeciwwilgociowa
klej na siłce
stropian 12cm
siłka 24cm
łyk cem.-wop. kat. III 1,5cm

USŁUGI PROJEKTOWE I NAZÓR W BUDOWNICTWIE	
MARCIN KLEIN DANIEL KLEIN	33-300 SIERAKOWICE UL. DROBICA I
tel. 693-642-070 665-431-400	
INWESTOR:	GINIA SIERAKOWICE
OBJEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice
NADZOR PRACOWNIK:	PRZEMISŁAW PRZEMISŁAW
SPRAWDZAJĄCY:	RTS NR 2
PROJEKTANT:	