

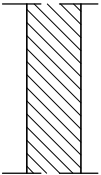
A
plyta warstwowa dachowa gr. 150mm
łaty 6x6/8cm
folia paroprzepuszczalna
krokiew 10x20cm
pustka powietrzna
wełna mineralna 15cm
folia PE
strop strunobetonowy 20cm
tynk cem.wop. kat. III 1,5cm

B
plyta warstwowa dachowa gr. 150mm
platwie stalowe Z250x3,0mm
kratownica stalowa +stężenia
plyta akustyczna 4cm

C
terakota/gres na kleju 2cm
gladz cementowa zbrojona 8cm
styropian 2cm
folia PE
strop żelbetowy 15cm
tynk cem.wop. kat. III 1,5cm

C'
terakota/gres na kleju 2cm
gladz cementowa zbrojona 6cm
styropian 4cm
folia PE
strop żelbetowy 14cm
tynk cem.wop. kat. III 1,5cm

C''
terakota/gres na kleju 2cm
gladz cementowa zbrojona 6cm
styropian 4cm
folia PE
strop strunobetonowy 20cm
tynk cem.wop. kat. III 1,5cm

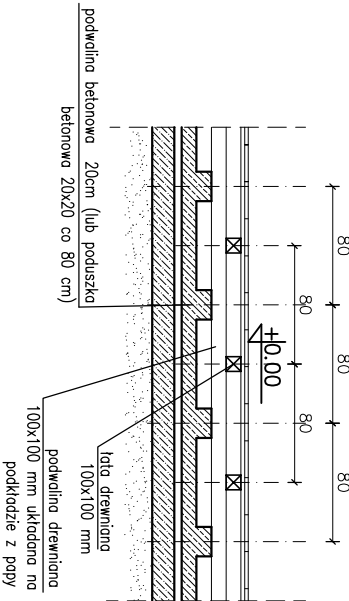


ściany/stropy istniejące

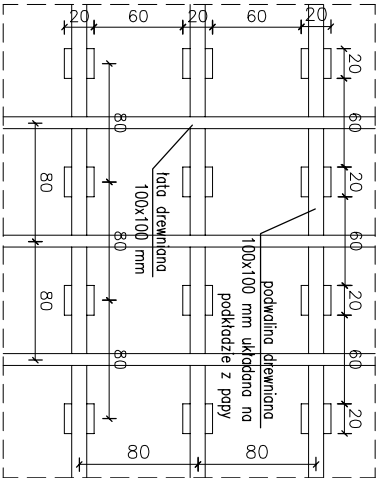
UWAGA:
-otwory w ścianach, stropach i dachu dla instalacji wewnętrznych wod.-kan., c.o. i c.w., wentylacyjna wg projektów bronzowych
-podwaliny drewnianej (10x10 cm) nie kotwimy do poduszki betonowej
-ewentualnie podłogi sportowe w sali wykonoc wg projektu wykonawcy po uzgodnieniu z projektantem

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2016r.
MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN		
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1		
tel. 693-642-070 665-031-400		1:100
INWESTOR:	GMINA SIERAKOWICE	
OBJEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice	
NAZWA PRZEMIANKI:		
PRZEKRÓJ C-C		
		RYS. NR 2
SPRAWDZAJĄCY:		
PROJEKTANT:		

przekrój przez posadzkę sali "E"
(przykładowo)



schemat układania łat na podwalinach



F
tynk cienkowarstwowy
klej na siatce
styropian 16cm
siłka 24cm
tynk cem.-wop. kat. III 1,5cm

UWAGA:

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

G
izolacja przeciwwilgociowa
klej na siatce
styropian 12cm
blocek betonowy gr. 24cm
izolacja przeciwwilgociowa

G'
izolacja przeciwwilgociowa
klej na siatce
styropian 12cm
siłka 24cm
tynk cem.-wop. kat. III 1,5cm

D
terakota/gres na kleju 2cm
gladz cementowa zbrojona 6cm
ew. folia pcv z wywnięciem na ścianę
styropian/styrodur 2x6cm
papa termozgrzewalna/folia
gruzobeton 10/15cm
pospółka zagęszczona/grunt wymienny Id=0,70cm
geokrata/geowłóknina
ubity grunt rodzimy

E
parkiet przykręcony prostopodłe do desek
deski przybijane do łat gr. 38mm
łaty drewniana 10x10cm co 80cm
podwalina drewniana 10x10cm co 80cm
podwaliny betonowe 20x20x10cm co 80cm
podłoże betonowe zbrojone 10cm
polistyren ekstrudowany gr. 5cm
papa termozgrzewalna/folia
gruzobeton 10/15cm
pospółka zagęszczona/grunt wymienny Id=0,70cm
geokrata/geowłóknina
ubity grunt rodzimy