

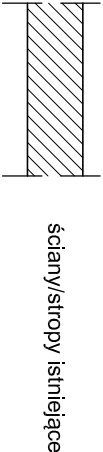
płyta warstwowa dachowa gr. 150mm
taty 6x6/8cm
folia paroprzepuszczalna
krokiew 10x20cm
pustka powietrzna
wełna mineralna 15cm
folia PE
strop strunobetonowy 20cm
tynk cem.wap. kat. III 1,5cm

płyta warstwowa dachowa gr. 150mm
placówki stalowe Z250x3,0mm
kratownica stalowa +stężenia
płyta akustyczna 4cm

terakota/gres na kleju 2cm
gładz cementowa zbrojona 8cm
stropian 2cm
folia PE
strop żelbetonowy 15cm
tynk cem.wap. kat. III 1,5cm

terakota/gres na kleju 2cm
gładz cementowa zbrojona 6cm
stropian 4cm
folia PE
strop żelbetonowy 14cm
tynk cem.wap. kat. III 1,5cm

terakota/gres na kleju 2cm
gładz cementowa zbrojona 6cm
stropian 4cm
folia PE
strop strunobetonowy 20cm
tynk cem.wap. 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 branżowych
-podwaliny drewnianej (10x10 cm) nie kotwimy do poduszki betonowej
-ewentualnie podłogi sportowe w sali wykonawcy po uzgodnieniu z projektantem

izolacja przeciwwilgociowa
klej na siatce
stropian 12cm
blocek betonowy gr. 24cm
izolacja przeciwwilgociowa
izolacja przeciwwilgociowa
klej na siatce
stropian 12cm
siłka 24cm
tynk cem.-wap. kat. III 1,5cm

tynk cienkowarstwowy
klej na siatce
stropian 16cm
siłka 24cm
tynk cem.-wap. kat. III 1,5cm

parkiet przykręcony prostopadłe do desek
deski przybijane do tat gr. 38mm
tata 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
geokrata/geowłóknina
ubity grunt rodzimy

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2016r.
MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN		1:100
83-540 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1		
tel. 693-642-070 665-031-400		
INWESTOR:	GINIA SIERAKOWICE	
OBIEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie	
	msc. TUCHLINO, dz.nr 5/5/3, gm. Sierakowice	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	
SPRAWDZAJĄCY:		RYS. NR 2
PROJEKTANT:		