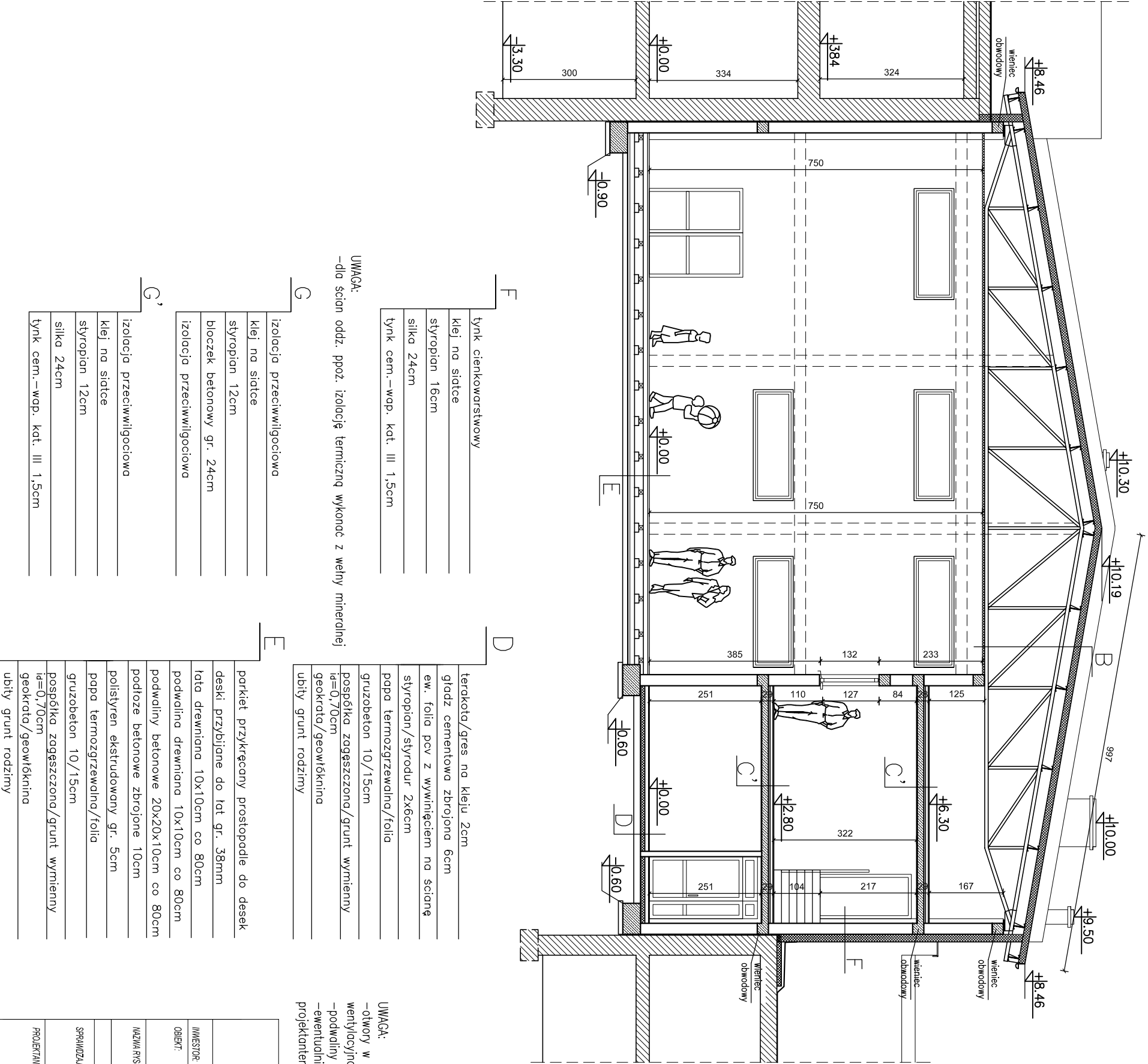


USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2016r.
MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN		
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1		
tel. 693-642-070 665-031-400		1:100
INWESTOR:	GMINA SIERAKOWICE	
OBJEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B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



UWAGA:	
– dla ścian oddz. poz. izolację termiczną wykonać z wełny mineralnej	
F	
tynk cienkowarstwowy	
klej na siatce	
styropian 16cm	
siłka 24cm	
tynk cem.–wop. kat. III 1,5cm	
G	
izolacja przeciwwilgociowa	
klej na siatce	
styropian 12cm	
bloczek 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	
gładz cementowa zbrojona 6cm	
ew. folia pcv z wyinięciem 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 przykręcany 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	
id=0,70cm	
geokrata/geowłóknina	
ubity grunt rodzimy	

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 wykonać wg projektu wykonawcy po uzgodnieniu z projektantem		
ściany/stropy istniejące		
C'		
terakota/gres na kleju 2cm		
gładz cementowa zbrojona 6cm		
styropian 4cm		
folia PE		
strop stropobetonowy 20cm		
tynk cem.wop. kat. III 1,5cm		
C''		
terakota/gres na kleju 2cm		
gładz cementowa zbrojona 6cm		
styropian 2cm		
folia PE		
strop żelbetowy 15cm		
tynk cem.wop. kat. III 1,5cm		
C		
terakota/gres na kleju 2cm		
gładz cementowa zbrojona 8cm		
styropian 2cm		
folia PE		
strop żelbetowy 15cm		
tynk cem.wop. kat. III 1,5cm		
B		
plyta warstwowa dachowa gr. 150mm		
platwie stalowe Z250x3,0mm		
kratownica stalowa +stężenia		
plyta akustyczna 4cm		
A		
plyta warstwowa dachowa gr. 150mm		
laty 6x6/8cm		
folia paroprzepuszczalna		
krokwie 10x20cm		
puszka powietrzna		
wełna mineralna 15cm		
folia PE		
strop stropobetonowy 20cm		
tynk cem.wop. kat. III 1,5cm		