

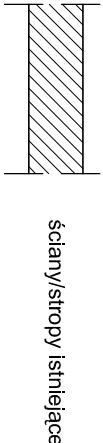
| |
|-----------------------------------|
| A |
| plyta warstwowa dachowa gr. 150mm |
| łaty 6x6/8cm |
| folia paroizolacyjna |
| krokiew 10x20cm |
| pustka powietrzna |
| wełna mineralna 15cm |
| folia PE |
| strop strunobetonowy 20cm |
| tynk cem.wop. kat. III 1,5cm |

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

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

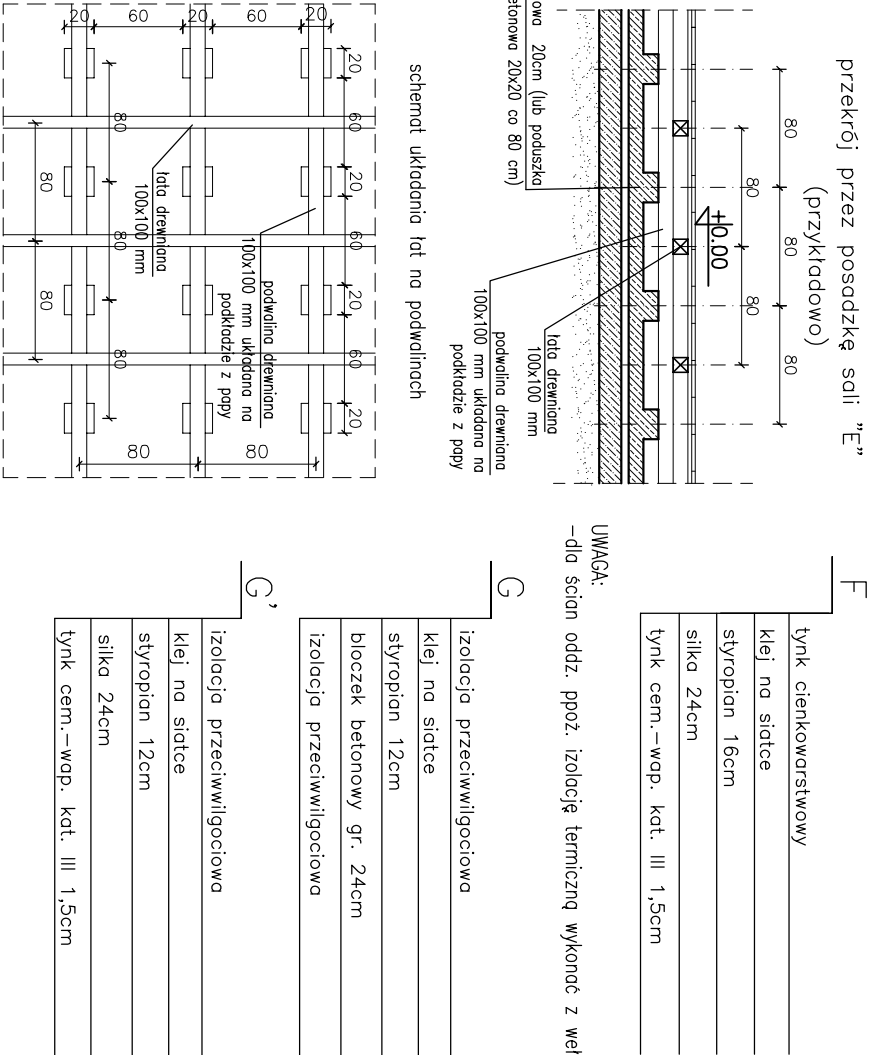
| |
|------------------------------|
| C' |
| terakota/gres na kleju 2cm |
| gładz cementowa zbrojona 6cm |
| styropian 4cm |
| folia PE |
| strop żelbetowy 14cm |
| tynk cem.wop. kat. III 1,5cm |

| |
|------------------------------|
| C'' |
| terakota/gres na kleju 2cm |
| gładz 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.-kon., c.o. i c.w., wentylacyjna wg projektów branżowych
-podwaliny drewnianej (10x10 cm) nie kotwimy do podszki betonowej
-ewentualnie podłogi sportowe w sali wykonac wg projektu wykonawcy po uzgodnieniu z projektantem



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

UWAGA:
-dla ścian oddz. ppoż. 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 |
| gładz cementowa zbrojona 6cm |
| ew. folia pcv z wyinięciem na ścianę |
| styropian/styrodur 2x6cm |
| papa termoizolacyjna/foolia |
| gruzobeton 10/15cm |
| pospółka zagęszczona/grunt wymienny |
| ia=0,70cm |
| geokrta/geowłknina |
| ubity grunt rodzimy |

| |
|--|
| E |
| parkiet przyklejany prostopadłe do desek |
| deski przybijane do lat gr. 38mm |
| łata drewniana 10x10cm co 80cm |
| podwalina drewniana 10x10cm co 80cm |
| podwaliny betonowe 20x20x10cm co 80cm |
| podłoże betonowe zbrojone 10cm |
| polistyren ekstrudowany gr. 5cm |
| papa termoizolacyjna/foolia |
| gruzobeton 10/15cm |
| pospółka zagęszczona/grunt wymienny |
| ia=0,70cm |
| geokrta/geowłknina |
| ubity grunt rodzimy |

| | | |
|---|---|-----------|
| 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 | | |
| INWESTOR: | GMINA SIERAKOWICE | 1:100 |
| OBJEKT: | Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice | |
| NAZWA RYSUNKU: | PRZEKRÓJ D-D | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | RYS. NR 2 |
| PROJEKTANT: | | |