

PRZEKRÓJ A-A

| | |
|-----|---|
| W-1 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE |
| | tynek mineralny zewnętrzny |
| | plyty twarde z wełny mineralnej gr.15cm |
| | ściana konstrukcyjna |
| | tynek wewnętrzny cementowo-wapienny |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| P-1 | POSADZKA NA GRUNCIE |
| | wkładzina PCV homogeniczna na kleju |
| | wylewka betonowa samopoziomująca 4cm |
| | folia PE |
| | stropian elastyczny gr.5cm |
| | papa termoizolacyjna podkładowa |
| | chudy beton 15cm |
| | podspółka z piasku |
| | grunt rodzimy |

| | |
|-----|---|
| S-1 | STROPODACH PEŁNY |
| | 2x papa (papa podkładowa i termoizolacyjna papa powierzchniowa) |
| | stropian gr.10cm |
| | folia paroizolacyjna |
| | strop żebrowy monolityczny |
| | sufit podwieszany (na zawieszach co 100cm) |

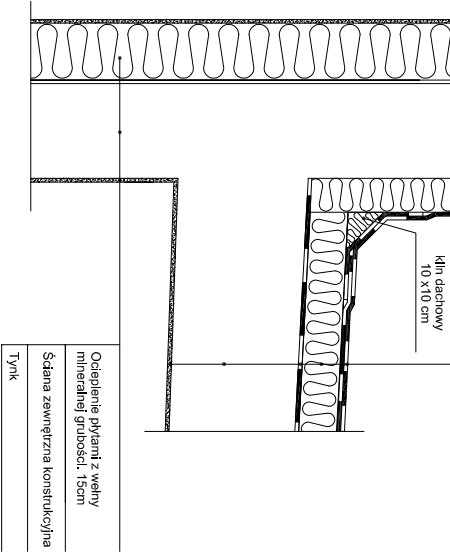
| | |
|-----|---|
| W-2 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE |
| | plytki klinkierowe gr.6,5mm |
| | plyty twarde z wełny mineralnej gr.10cm |
| | ściana konstrukcyjna |
| | tynek wewnętrzny cementowo-wapienny |

detail 1

docieplenie stropodachu i murku oporowego skala 1:20

Przekrycie murku oporowego z blachy ocynkowanej
Usłotwy z wyprofilowanymi spawkami
Murki oporowy
Ocieplenie
plyty styropianowe gr. 10 cm

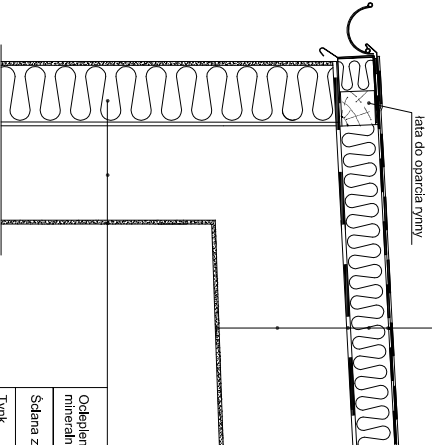
| |
|--|
| Papa nawierzchniowa |
| Papa podkładowa przyklejona na zimno |
| Ocieplenie twardej płytą styropianową gr. 10cm |
| Paroizolacja - np. preparat gruntujący, papa termoizolacyjna lub samoprzylepna |
| Istniejący strop żebrowy monolityczny + podciąg |
| sufit podwieszany - patrz detal 3 |



detail 2

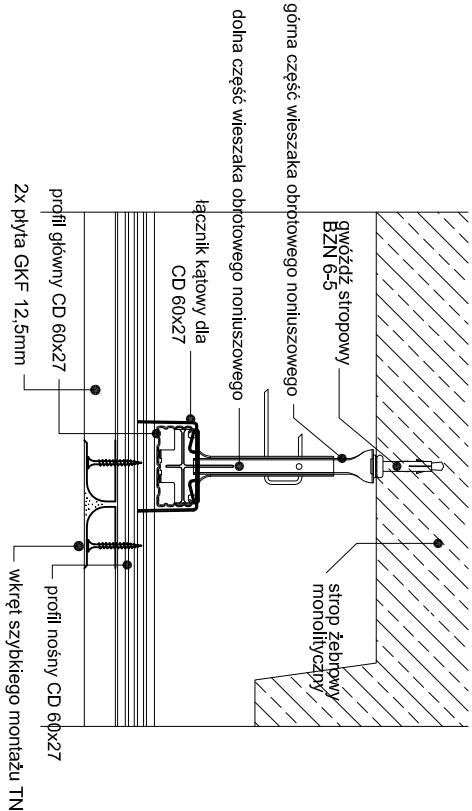
docieplenie stropodachu, montaż rynny skala 1:20

| |
|--|
| Papa nawierzchniowa |
| Papa podkładowa przyklejona na zimno |
| Ocieplenie twardej płytą styropianową gr. 10cm |
| Paroizolacja - np. preparat gruntujący, papa termoizolacyjna lub samoprzylepna |
| Istniejący strop żebrowy monolityczny + podciąg |
| sufit podwieszany - patrz detal 3 |



detail 3

przekrój sufitu podwieszanego w kl. EI 60
Np. w technologii KNAUF lub dowolnego producenta
zapewniającego odpowiednią odporność ogniową obudowy stropu
skala 1:10



| | | | | | |
|--|--|-----------------|--------|--|---------------|
| KREMER – GRAF | | | | TYTUŁ RYSUNKU: STAN PROJEKTOWANY - PRZEKROJ A-A | NR RYS. A7 |
| INWESTOR: Miejski Ośrodek Pomocy Społ. w Gdańsku, Centrum Pracy Społecznej nr 1 | INWESTYCJA: Projekt adaptacji pomieszczeń na terenie MOPS w Gdańsku | skala: 1:100 | | | |
| FUNKCJA opracował | IMIĘ I NAZWISKO Kaliszewski Szymon | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS | | |
| projektował | mgr inż.arch. Roman Krawczyk | 224259 | | | |
| sprawił | mgr inż.arch. Joanna Żywulik | PO/KK/028/02 | | | |
| lokalizacja: | 80-405 Gdańsk, ul. Modrzewskiego 2A | | | data: 2011-07-12 | |