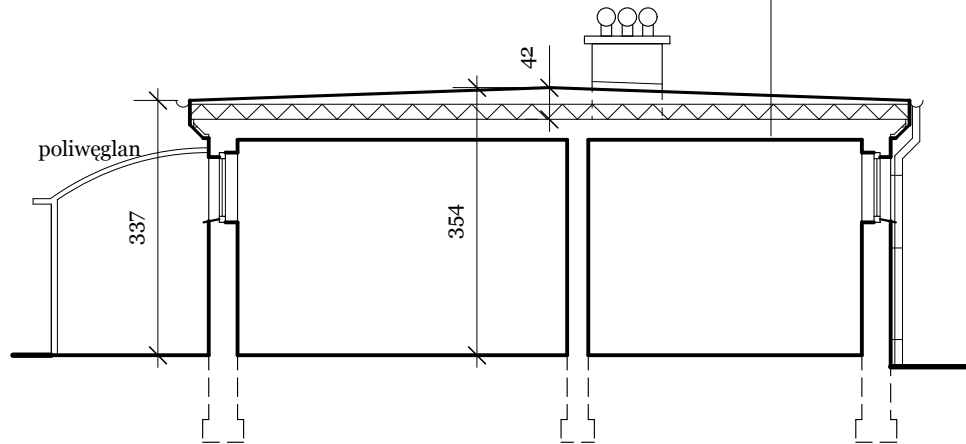


PRZEKRÓJ C2-C2

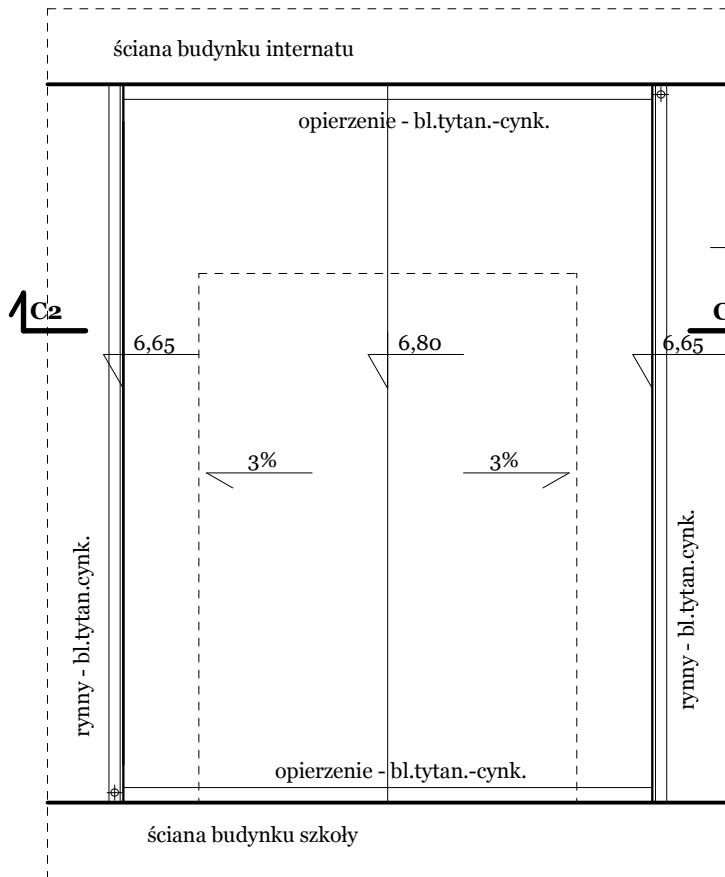
pokrycie projektowane:
- papa termozgrzewalna trudnozapalna - 2x
- warstwa wyrównawcza zbrojona - gr. 5 - 22 cm
- folia budowlana
- wełna skalna - gr. 20 cm
- folia budowlana
- istn. strop DMS - gr. 27 cm
- istn. tynk cem.-wap. - gr. 1,5 cm

pokrycie istniejące:
- papa x 2
- warstwa wyrównawcza - gr. 3 - 20 cm
- suprema - gr. 5 cm
- strop DMS - gr. 27 cm
- tynk cem.-wap. - gr. 1,5 cm

pokrycie projektowane:
- papa termozgrzewalna trudnozapalna - 2x
- warstwa wyrównawcza zbrojona - gr. 5 - 22 cm
- folia budowlana
- wełna skalna - gr. 20 cm
- folia budowlana
- istn. strop DMS - gr. 27 cm
- istn. tynk cem.-wap. - gr. 1,5 cm

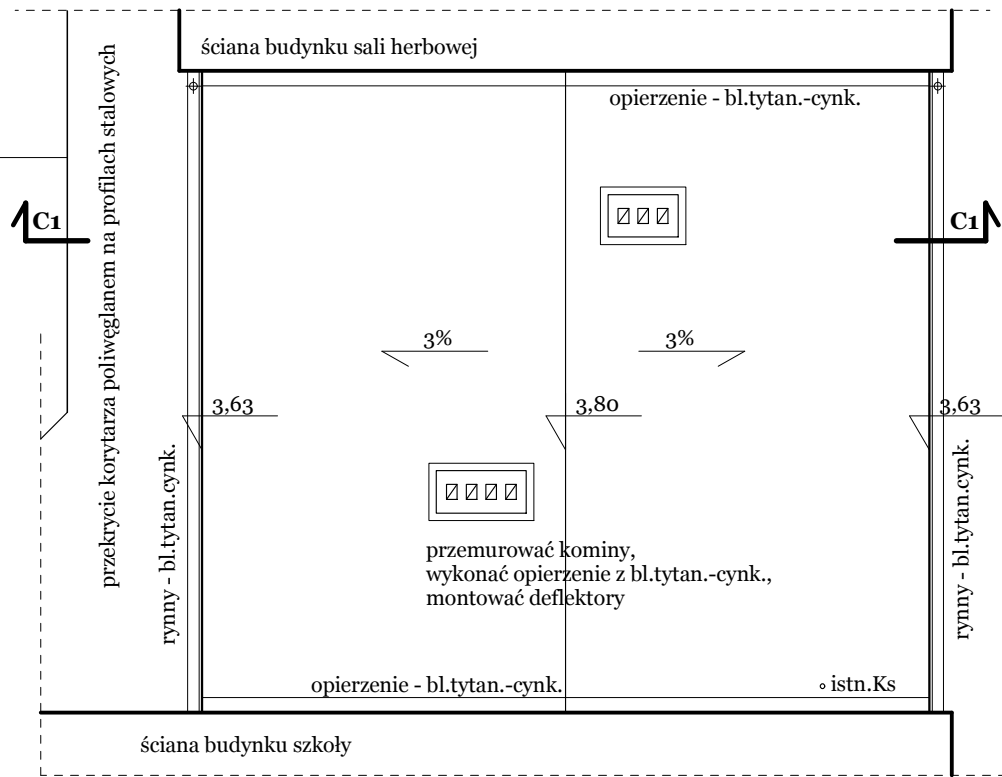


PRZEKRÓJ C1-C1



RZUT

ŁĄCZNIK - STROPODACH "C2"
- kryty papą termozgrzewalną



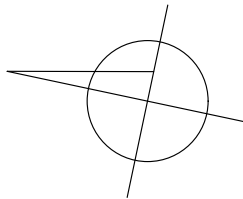
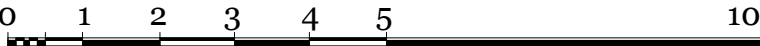
RZUT

ŁĄCZNIK - STROPODACH "C1"
- kryty papą termozgrzewalną

Uwagi:

Roboty ogólnobudowlane:
- roboty rozbiórkowe: zdemontować papę smołową układaną na lepik 2 warstwy; rozkuć wylewkę cementową gr. do 30 cm; usunąć supremę gr. 5 cm; zdemontować opierzenia gzymsów, orynnowanie i orurowanie; rozebrać kominy z cegły pełnej; rozkuć czapy żelbetowe kominów; zdemontować deflektor (do ponownego montażu); elementy rozbiórkowe wywieźć na wysypisko i utylizować;
- roboty murarskie: murować kominy z cegły pełnej licówki klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej Rz 50;
- roboty betonowe i żelbetowe: wykonać czapki betonowe kominów beton B-20 (C16/20) gr. 10 cm; wykonać warstwy wyrównawcze (zbrojone siatką z prętów o śr. 4 mm) z zaprawy cementowej grubości 50-310 mm zatartej na gładko (ze spadkiem 5%); przygotować i montować zbrojenie warstwy wyrównawczej - pręty gładkie o śr. 4 mm (zbrojenie wylewki cementowej posadzek); wykonać wylewkę samopoziomującą o maksymalnej grubości 5 mm;
- roboty izolacyjne: kłaść folię paroizolacyjną na stropie; kłaść wełnę skalną twardą gr. 25 cm (o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,031 W/mK) na stropie (na folii); kłaść folię budowlaną na wełnie skalnej; mocować styrodur gr. 5 cm dla ocieplenia gzymsu (o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,030 W/mK);
- roboty tynkowe: osiatkować styrodur gzymsów siatką z tw.sztucznego; wykonać tynki cementowo-wapienne kl. III(wewnętrzne i zewnętrzne barwione);
- roboty pokrywcze: kłaść papę termozgrzewalną niepalną - w klasie NRO - 2 warstwy; montować opierzenie gzymsów, ścian i kominów z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm; montować rynny dn 180 mm z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm, na rynhakach; montować rury spustowe dn 100 z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm, mocowane do ściany rurhakami; montować deflektory z odzysku i nowe;
- rusztowania: montować rusztowania zewnętrzne do wykonania robót rozbiórkowych, instalacyjnych, tynkarskich, malarskich.

Roboty instalacji odgromowej wykonać wg rysunków branżowych.



PROJEKT WYKONAWCZY
wymiany pokrycia dachów na budynku
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2
80-058 Gdańsk, ul. Smoleńska 5/7, dz. nr 127/4, ob. 110, jedn.ewid. Gdańsk

RZUT; STROPODACHÓW "C" I PRZEKROJE

Nr rysunku

Projektant:
mgr inż. arch. Jaromir Czernichowski - upr. nr 4440/Gd/90 - specj. arch.

A-06

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Maria Czernichowska - upr. nr 1140/61 - specj.arch.

Data opracowania: 09 grudnia 2016 roku

skala 1:100