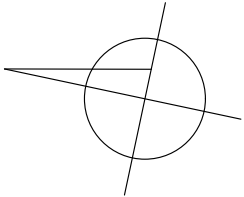


RZUT DACHU

Uwagi:

- Roboty ogólnobudowlane:
- roboty rozbiórkowe: zdemontować dachówkę karpówkę ceramiczną układaną w koronkę; zdemontowaćłaty i kontrłaty; usunąćpapę asfaltową, układaną na deskach; zdemontować uszkodzone deskowanie dachu (deski 12 cm szer. i 2,5 cm gr.); zdemontować opierzenia gzymsów, orynnowanie i orutrowanie; rozebrać komin z cegły pełnej; rozkuć czapę żelbetową komina; rozkuć ściankę przy wejściu i elementy betonowe na stropie; zdemontować okienka połaciowe; zdemontować drzwi jednoskrzydłowe drewniane na strych; zdemontować maszt stalowy; usunąć polepy; elementy rozbiórkowe wywieźć na wysypisko i utylizować;
 - roboty murarskie: murować kominy z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej Rz 50; przemurować ościeże drzwiowe z cegły pełnej kl. 150 gr. 12 cm;
 - roboty żelbetowe: wykonać szalunek tracony płyty stropowej (częściowe uzupełnienie otworu w stropie po kominie); zbroić prętami gładkimi fi 6 krzyżowo co 10 cm; zalać mieszanką betonową B-20 (C16/20) gr. 10 cm; wykonać czapki betonowe kominów beton B-20 (C16/20) gr. 10 cm; osadzić nadproża prefabrykowane typu L-19 dl. 1,50 m;
 - roboty izolacyjne i impregnacyjne: kłaść folię paroizolacyjną na stropie; kłaść wełnę skalną gr. 25 cm (o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,031 W/mK) na stropie (na folię); kłaść folię przeciwpływową na wełnie skalnej; mocować wełnę skalną (o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,031 W/mK) grubości 15 cm do ściany obudowy wejścia na strych; impregnacja ogniochronna więźby dachowej - smarowanie dwukrotnie - do klasy Bst1, d0; mocować styrodur gr. 5 cm dla ocieplenia gzymsu (o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,030 W/mK);
 - roboty tynkowe: osiatkować obudowę z wełny skalnej, styrodur gzymsów oraz kominy siatką z tw.sztucznego; wykonać tynki cementowo-wapienne kl. III(wewnętrzne i zewnętrzne barwione);
 - stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa, roboty kowalsko-ślusarskie: dostarczyć i montować drzwi stalowe z framugą (przeciwpożarowe EI60) o wym. skrzydła 980x2000 mm; dostarczyć i montować okna połaciowe uchylne na zewnątrz z systemowym opierzeniem o wymiarach 660x780 mm, z szybami bezpiecznymi, niskoemisyjnymi; montować systemowe drzwiczki rewizyjne na kominach (14x25 cm); montować kniki wema na nóżkach;
 - roboty malarskie: malować dwukrotnie farbami (akrylowymi emulsjami) gładzonych podłoży z gruntowaniem ścian (RAL 9010 czysta biel);
 - roboty pokrywcze: uzupełnić deskowanie (deski gr. 2,5) impregnowane przeciwoigniowo; kłaść papę termozgrzewalną na deskach - 2 warstwy - niepalną, w klasie NRO; montować impregnowane przeciwoigniowołaty i kontrłaty 6/5 cm (łaty w rozstawie co 28 cm); kłaść dachówkę karpówkę ceramiczną układaną w koronkę;
 - montować opierzenie gzymsów i kominów z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm; montować rynny dn 180 mm z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm, na rynnahakach; montować rury spustowe dn 100 z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm, mocowane do ściany rurhakami; montować systemowe dralinki przeciwśniegowe;
 - rusztowania: montować i demontować rusztowania wewnętrzne do wykonania robót rozbiórkowych, instalacyjnych, tynkarskich, malarskich .

Roboty instalacji ogromowej wykonać wg rysunków branżowych.



0 1 2 3 4 5 10

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.czwid. Gdańsk		
RZUT DACHU "A"		Nr rysunku
Projektant: mgr inż. arch. Jaromir Czernichowski - upr. nr 4440/G4/90 - specj. arch.		A-03
Sprawdzający: mgr inż. arch. Maria Czernichowska - upr. nr 1140/61 - specj. arch.		
Data opracowania: 09 grudnia 2016 roku		
skala 1:100		