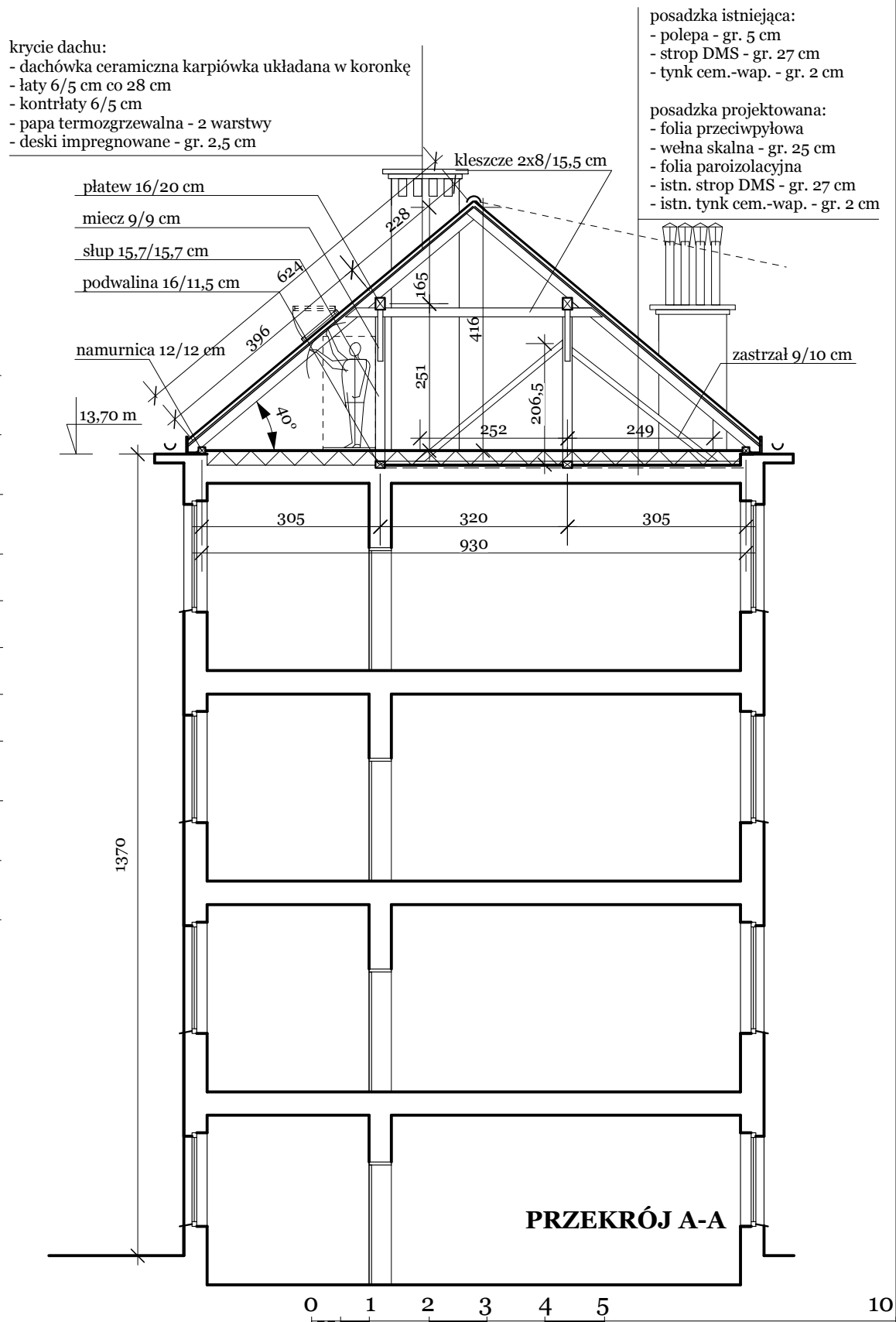


- układać folię paroizolacyjną (pod wełnę)
- układać wełnę skalną gr. 25 cm
- układać folię paroprzepuszczalną (na wełnie)

pomosty systemowe stalowe z kratk
600x900 mm wys. 250 + 50 mm - 108 szt.



krycie dachu:
- dachówka ceramiczna karpówka układana w koronkę
- luty 6/5 cm co 28 cm
- kontrłaty 6/5 cm
- papa termozgrzewalna - 2 warstwy
- deski impregnowane - gr. 2,5 cm

posadzka istniejąca:
- polepa - gr. 5 cm
- strop DMS - gr. 27 cm
- tynk cem.-wap. - gr. 2 cm

posadzka projektowana:
- folia przeciwpływowa
- wełna skalna - gr. 25 cm
- folia paroizolacyjna
- istn. strop DMS - gr. 27 cm
- istn. tynk cem.-wap. - gr. 2 cm

Uwagi:

Roboty ogólnobudowlane:
- roboty rozbiórkowe: zdemontować dachówkę ceramiczną układaną w koronkę; zdemontować luty i kontrłaty; usunąć papę asfaltową, układaną na deskach; zdemontować uszkodzone deskowanie dachu (deski 12 cm szer. i 2,5 cm gr.); zdemontować opierzenia gzymsów, orynnowanie i orurowanie; rozebrać komin z cegły pełnej; rozkuć czapę żelbetonową kolumny; 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: mурować kominy z cegły pełnej lirowej klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej fz 20; przemurować ościeżce drzwiowe z cegły pełnej kl. 150 gr. 12 cm;
- roboty żelbetonowe: wykonać szalunek trwały płyty stropowe (częściowe uzupełnienie otworu w stropie po kominie); zbroić prętami gładkimi f 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 folii); kłaść folię przeciwpływową na wełnie skalnej; mocować wełnę skalną (o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,031 W/mK) grubości 15 cm do ścian okiennych wejścia na strych; impregnacja ognioochronna więźby dachowej - do klasy B-si, do - smarowanie dwukrotnie; 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 kowalско-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, niskoisolacyjnymi; montować systemowe drzwi zewnętrzne na kominach (14x23 cm); montować kratki wentu na niższych;
- roboty malarskie: malować dwukrotnie farbami (akrylowymi emulsyjnymi) gładzonych podłoży z gruntuowaniem ścian (RAL 9010 czysta biel);
- roboty pokrywcze: uzupełnić deskowanie (deski gr. 2,5) impregnowane przeciwogniowo - jw.; kłaść papę termozgrzewalną niepalną w klasie NRO na deskach 2 warstwy; montować impregnowane przeciwogniowo luty i kontrłaty 6/5 cm (luty w rozstawie co 28 cm) - jw.; kłaść dachówkę karpówkę ceramiczną układaną w koronkę montować opierzenia gzymsów i kominów z bl. tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm; montować rynny dn 80 mm z bl. tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm, na rynnikach; montować rury spustowe dn 100 z bl. tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm, mocowane do ścian rurnikami; montować systemowe drabinki przeciwśniegowe;
- rusztowania: montować i demontować rusztowania wewnętrzne do wykonania robót rozbiórkowych, instalacyjnych, tynkarskich, malarskich .

Roboty instalacji ogdromowej wykonaw wg rysunków branżowych.