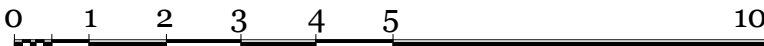
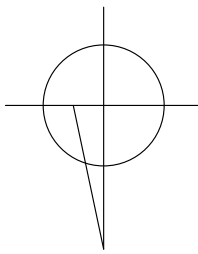


Uwagi:

- Roboty ogólnobudowlane:
- roboty rozbiórkowe: zdemontować papę smołową układaną na lepik 2 warstwy;
 - zdemontować uszkodzone deskowanie gr. 2,5 cm; zdemontować uszkodzone krokwie; zdemontować opierzenia gzymsów, ścian i kominów; zdemontować rynny i rury spustowe; rozebrać kominy z cegły pełnej; rozkuć czapy żelbetowe kominów; zdemontować wylazy dachowe; 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;
 - roboty ciesielskie: montować impregnowane przeciwbiołogicz-nie i przeciwogniowo do klasy Bst, do krokwie i deskowanie gr. 3,2 cm; montować systemowe wylazy na dach 80x80 cm z opierzeniem;
 - roboty pokrywcze: kłaść papę termozgrzewalną niepalną klasy NRO na deski 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 rynniakach: montować rury spustowe dn 100 z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm, mocowane do ślany rurhakami;
 - rusztowania : montować i demontować rusztowania zewnętrzne do wykonania robót rozbiórkowych, instalacyjnych.

Roboty instalacji odgromowej wykonać wg rysunków branżowych.

Dachy D5 i D6 należy zabezpieczyć tylko prowizorycznie, tj. wymienić orynnowanie i zabezpieczyć instalacją odgromową. Przed przystąpieniem do właściwych prac remontowych pokrycia dachowego, należy wykonać ekspertyzę techniczną, która wykaże przyczyny pękania ścian zewnętrznych budynku w tym miejscu. Należy też podjąć decyzję zmiany pokrycia dachowego (drewniana więźba + papa przy 10 m odległości od sąsiedniego budynku za ulicą Żuławską, przy wymaganych 12 m). Należy wymienić pokrycie na blaszane albo usunąć więźbę i wykonać stropodach pełny. Przegląd, którego z powyższych rozwiązań będzie bezprzezwrotnotowe w wypadku podjęcia decyzji o rozbiórce fragmentu budynku oznaczone go literą „D6”.



PROJEKT WYKONAWCZY wymiany pokrycia dachów na budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 80-038 Gdańsk, ul. Smoleńska 5/7, dz. nr 127/4, ob. 110, jedn.ewid. Gdańsk		
RZUT DACHU BUDYNKU "D"		Nr rysunku
Projektant: mgr inż. arch. Jaromir Czernichowski - upr. nr 4440/Gd/90 - specj. arch.		A-08
Sprawdzający: mgr inż. arch. Maria Czernichowska - upr. nr 1140/Gd - specj.arch.		
Data opracowania: 09 grudnia 2016 roku		
		skala 1:100