



- Kanały wentylacyjne:
- 1 - 4 = 15 x 15
 - 5 - 10 = 15 x 15
 - 11 - 14 = 15 x 15
 - 15 - 18 = 15 x 15
 - 19 - 23 = 15 x 15
 - 24 - 27 = 15 x 15
 - 28 - 29 = 15 x 15
 - 30 = 22 x 15
 - 31 - 33 = 15 x 15

- UWAGA:
- istniejące pokrycie dachowe wraz z płytami krytkowymi, ściany ogniomurów i ściany ażurowe podciągające płytę krytkową zdemontować do poziomu sitroni nad 1 pięciem.
 - wykonane wieniec obronowy wzdłuż ścian zewnętrznych o przekroju 25x25 cm, żbity 4 prętami Ø12 i szrzeniami 0,6 co 25 cm.
 - wykonane wieniec obronowy wzdłuż ścian zewnętrznych o wysokości 25 cm, do wysokości wierzchy dachowej z otworami wentylacyjnymi 20x20, 8 szt. od strony zewnętrznej z zawieszki;
 - słupy poz. 2 i 2a podpierać płaskie oprze na podciągach 1 i 1.2 żelbetowych 20x30 cm, żbitych prętami Ø12, szrzeniami 0,6 mm co 25 cm.
 - kominy wentylacyjne wykonane z cegły klinkierowej i podwyższyć ponad dach zgodnie z normą PN-89/B-10425, otwory zaopatrzyć w kratki wg zestawienia
 - wyjazd dachowe 80x80 cm z drabinkami z poziomą kładką schodową;
 - wokół ścian budynku wzdłuż osi dachu i po obwodzie kominków wentylacyjnych zamontować instalację odgromową;
 - przbudować istniejące przyłącze energetyczne;
 - płaskie stalowe 1180 oprzeć na blachach stalowych 10 x 150 x 400 mm w miejscu podparcia wykonane w ścianie przemia betonowe;
 - rury wywiewne kanalizacji sanitarnej R wyprowadzić ponad dach.

PROPOS Sp.z o.o.				21-003 CIECZERZYŃ, ELIZÓWKA 11D			
Zlecająca				Gmina Modliborzec			
Temat				Termomodernizacja budynku SPZOZ w Modliborzycach			
Nazwa rysunku				Rzut więzby dachowej			
Wyszczególnienie		Inicjator		Data		Skala	
Projektował		mgr inż. Marek MIZIAK		04.2017 r.		1:50	
Opracował		Grzegorz KOTOWICZ		Nr. arkusza		08/1	
				Nr rys.		4	