

PK - wymiana skorodowanego blaszanego przewodu w kondygnacji poddasza i ponad dachem

+13,70

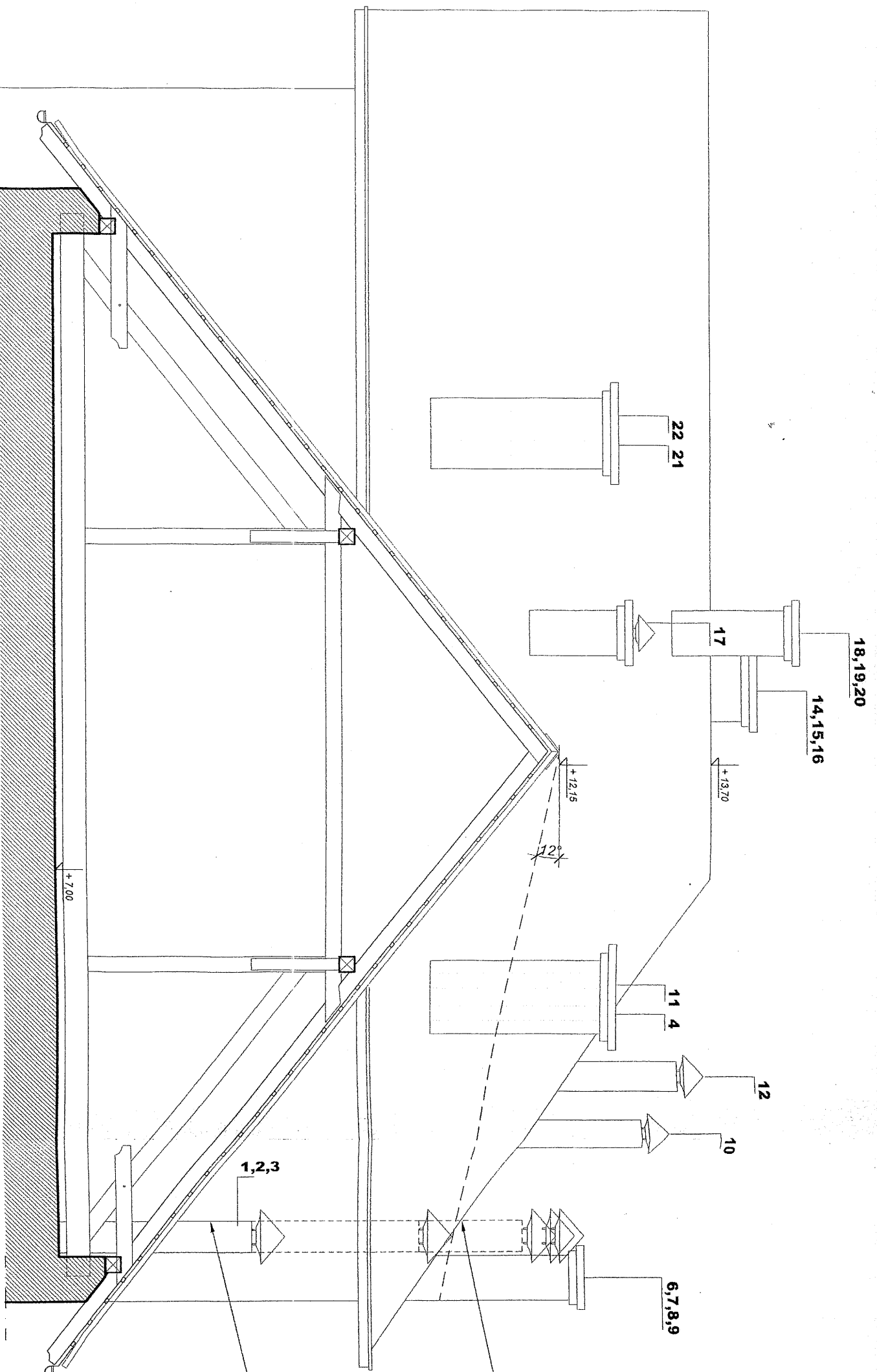
+12,15

+13,26

IA

SKALA 1:50

Konieczne uwagi i uwagi wykonawcy



Przerwaną linią zaznaczono poziom wylotów, jaki powinny osiągnąć kominy zlokalizowane w tym miejscu, w pobliżu wyższej przeszkody. (komentarz w części tekstowej)

Przewody w kondygnacji poddasza i ponad dachem przewidziane do wymiany na nowe, ocieplone, wykonane ze stali nierdzewnej.

Uwagi na temat zwieńczenia wylotów przewodów zawarto w części opisowej.

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BADAWCZE  
ANDRZEJ CYGNAROWSKI**  
03-748 Warszawa, ul. Bielołocka 11/2  
tel./fax (0-22) 618 49 29

Kontakt telefoniczny z pomocą programu AutoCAD LT 2007 nr tel. 700 594833

Zlecający:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ, Administracja Domów Mieszkalnych nr 4 BIELSKO-BIAŁA, ul. Traugotta 1
Objekt:	43-300 BIELSKO-BIAŁA - ul. Listopadowa nr 50
Tytuł:	<b>PROJEKT UPORZĄDKOWANIA PRZEWODÓW KOMINOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM</b>
Faza:	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY</b>
Tytuł:	<b>PRZEKROJ A-A</b>
Skala:	1:50
Data:	IX 2003
Archiwizacja:	7b
Autorka:	mgr inż. arch. Andrzej CYGNAROWSKI
Opracowanie:	mgr inż. arch. Agnieszka KOZIOL <i>Koziol</i>

