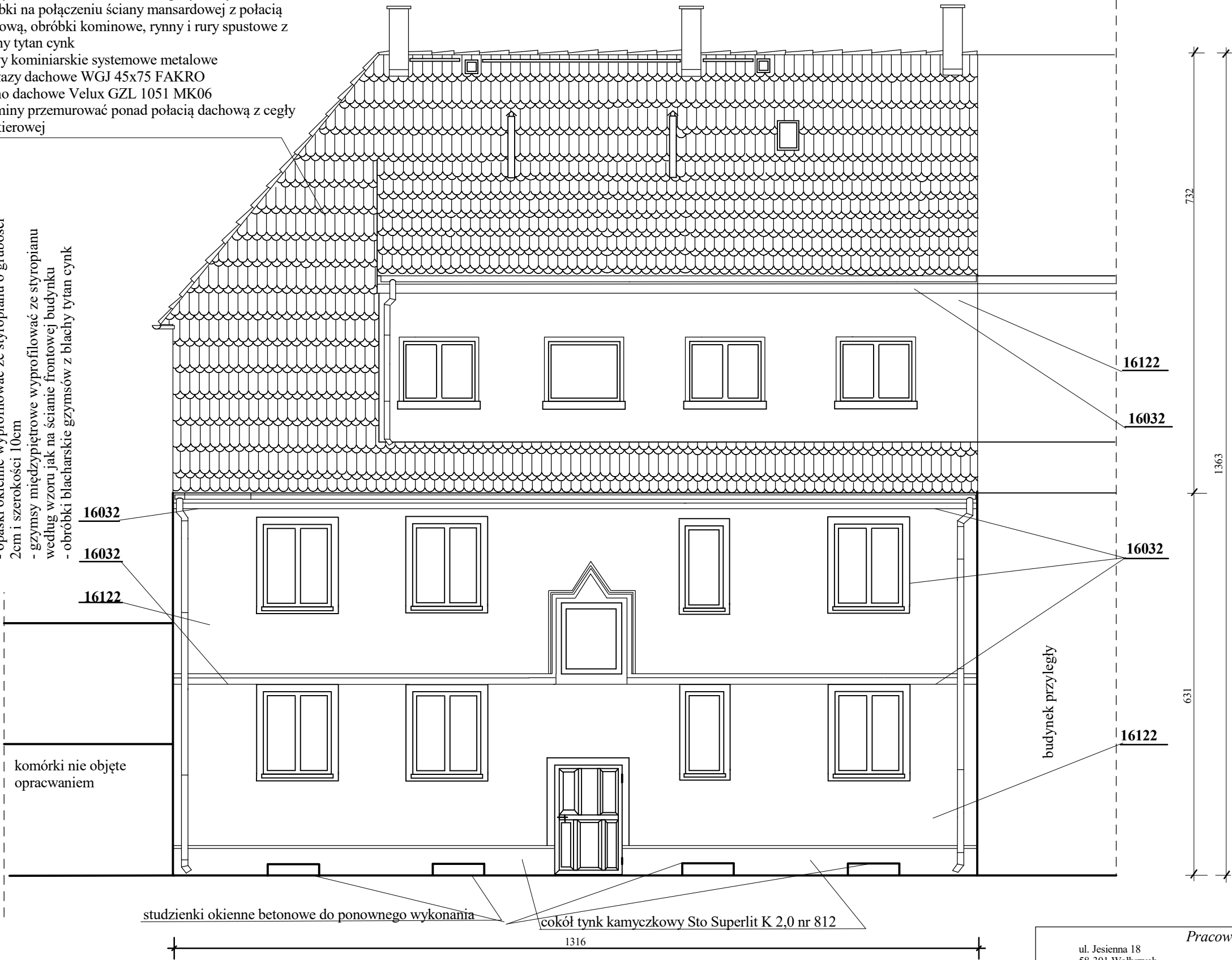


- krycie połaci dachowej z dachówki ceramicznej karpówki w koronkę do wymiany, na szczydach połaci dachowej montować dachówki szczytowe
- wszystkie obróbki blacharskie - pasy nadrynnowe, obróbki na połączeniu ściany mansardowej z połacią dachową, obróbki kominowe, rynny i rury spustowe z blachy tytan cynk
- ławy kominiarskie systemowe metalowe
- wylazy dachowe WGJ 45x75 FAKRO
- okno dachowe Velux GZL 1051 MK06
- kominy przemurować ponad połacią dachową z cegły klinkierowej

- opaski okienne wyprofilować ze styropianu o grubości 2cm i szerokości 10cm
- gzymsy międzypiętrowe wyprofilować ze styropianu według wzoru jak na ścianie frontowej budynku
- obróbki blacharskie gzymsów z blachy tytan cynk



- MATERIAŁY:**
1. elewację malować dwukrotnie farbą Lotusan Color
  2. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours
  3. cokół tynk kamyczkowy Sto Superlit K 2,0 nr 812
  4. obróbki blacharskie rury spustowe i parapety z blachy tytan cynk
  5. tynk wyprawy elewacyjnej drobnziarnisty mineralny cienkowarstwowy Sto Miral, struktura baranek 1,5mm malowany farbą silikonowa Sto Lotusan Color wg. wzornika
  6. ściana docieplona BSO styropian 20cm
  7. ściany mansardy docieplone styropianem o grubości 12cm dostosować do ściany mansardy budynku przyległego

- UWAGA:**
1. wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej a także wytycznymi systemu ETICS
  2. wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
  3. rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej
  4. ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem
  5. wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta
  6. z uwagi na charakterystykę techniki drukarskiej kolor elewacji może nieznacznie odbiegać od wzornika systemu
  7. dopuszcza się inny równoważny system BSO

- 16122
- 16032

Pracownia Projektowa M&W					
ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych			tel: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl		
projektant:		mgr inż. Wojciech Czerwiński			
asystent projektanta:		mgr inż. Mateusz Czerwiński			
inwestor:		Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Wolności 18 w Wałbrzychu			
obiekt:		Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Wolności 18 Wałbrzych			
tytuł rysunku:		kolorystyka elewacji ściana tylna			
data:		czerwiec 2023	SKALA:	1:70	rys/iłość: 1/4