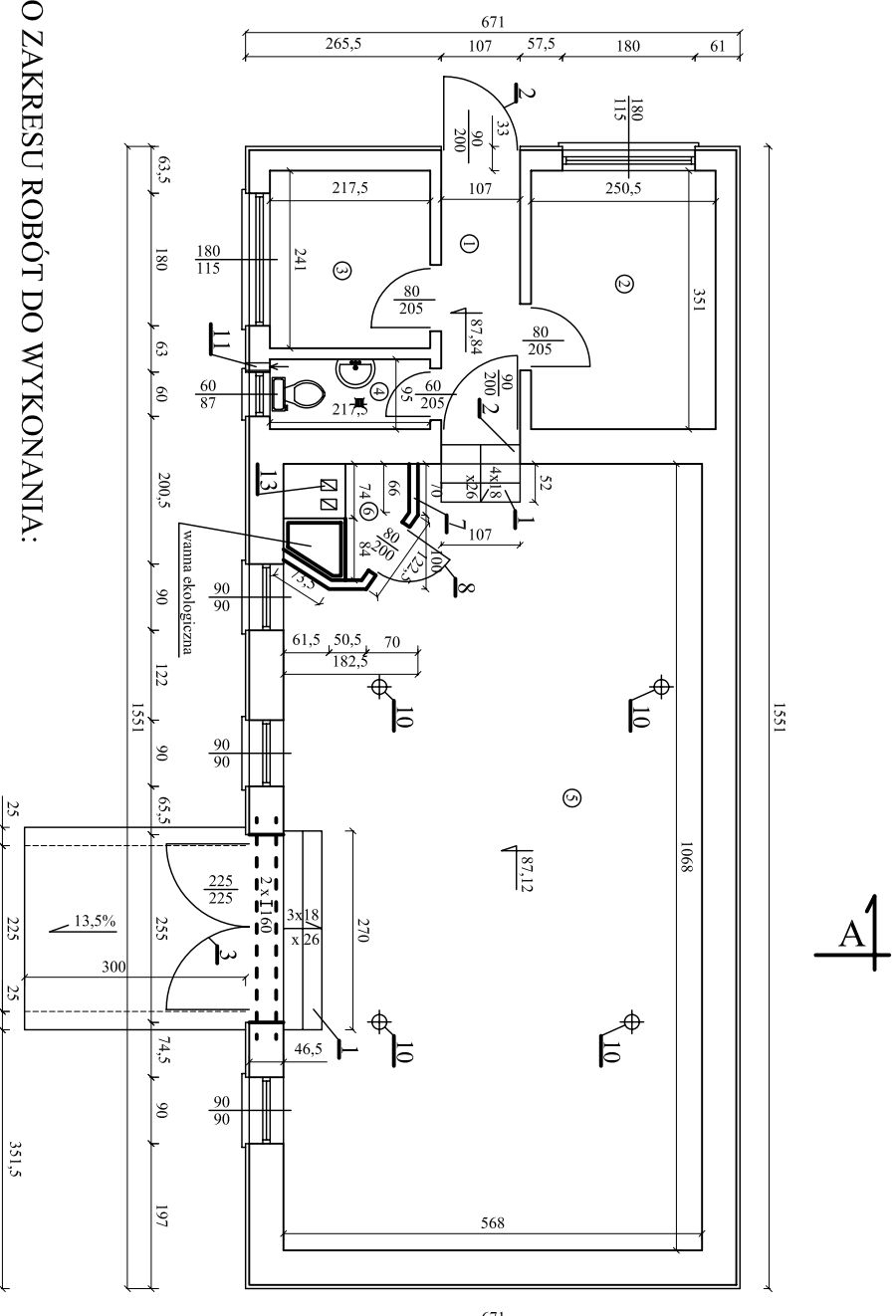


RZUT PRZYZIEMIEMIA PO PRZEBUDOWIE

Skala 1:100

1	Komunikacja
3,75	pos. betonowa
2	Pom. warsztatowe
8,79	pos. betonowa
3	Pom. socjalne
5,24	pos. betonowa
4	WC
2,07	pos. betonowa
5	Hala S.U.W.
58,03	pos. betonowa
6	Pom. techniczne
1,64	pos. betonowa

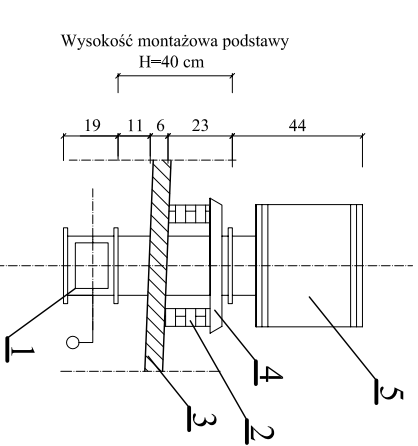


WYSZCZEGÓLNIENIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU ROBÓT DO WYKONANIA:

- Wykonanie stopni schodowych betonowych - przy wejściu z zaplecza pierwsze 2 stopnie wykonać w istn. części korytarza budynku
- Wymiana drzwi wewn. i zewn. na drzwi stalowe ocieplone z przeszkleniem typu D 45 np. Firmy "HORMANN" o wymiarach zamówieniowych szer. wys. 875x2000
- Montaż drzwi zewn. dwuskrzydłowych np. Firmy "HORMANN" o wymiarach zamówieniowych szer. wys. 2250x2250 wymiary otworu 2510x2525
- Wymiana stolarki okiennej na PVC
- Montaż krat stalowych okiennych na ścianach zewn.
- Wykonanie nowej posadzki (częściowo żelbetowej) ze spadkiem w kierunku korytek ACO DRAIN - rys. nr 6
- Wydzielenie pom. techn. ścianami z cegły pełnej gr. 12 cm otynkowanej z wykonaniem wanny ekologicznej dla butli z podchlorynem sodu o poj. 115 dm³
- Montaż stalowych drzwi wewn. typu ZK firmy "HORMANN" o wym. zamówieniowych szer. wys. 750x2000, wymiary otworu 760x2005
- Zasłepienie istn. otworów wentylacyjnych w stropodachu
- Wykonanie otworów w stropodachu pod montaż wywiewników dachowych typu HW DN200 z podstawą dachową H - 400 mm i przepustnicą montować na podbudowie wykonanej z cegły klinkierowej na dachu budynku - wykonać w/g załączonego szczegółu montażu
- Montaż kratak kontaktowych w WC w ścianie zewn.
- Malowanie wewn. ścian i sufitów akrylową farbą emulsyjną zewn. np. ŚNIEŻKA z uprzednim wyrównaniem powierzchni
- Istniejący kanał 14x21 cm - adaptacja na kanał wywiewny went. mechanicznej
- Wymiana pokrycia dachowego papy na papę zgrzewalną np. firmy VEDAG typ Euroflex gr. 4,5 mm
- Odnowienie powłoki malarskiej elewacji
- Wymiana obróbek blacharskich i orynnowania
- Rozbiórka komina przystającego ponad dach i wymurowanie nowego z cegły klinkierowej
- Czopuch na kominie wykonać jako płaski, przystosować do montażu went. dachowego
- Wykonanie opaski wokół budynku z płytek chodnikowych 50 x 50 cm
- Wykonanie murków z blozków betonowych gr. 25 cm otynkowanych dla podjazdu
- Wykonanie podjazdu do wrot z kostki Polbruk gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej
- Montaż nawiewników okiennych w górnej części okien hali SUW. Nawiewniki ciśnieniowe typu - AMA przepływ powietrza 22,3 m³/h, Firma ARRECO - kpl. 3,0



SZCZEGÓŁ MONTAŻOWY WYWIEWNIKÓW DACHOWYCH
Skala 1:25



OZNACZENIA:

- Przepustnica z kominem przyłącznym
- Podstawa dachowa typu BIII
- Dach
- Podbudowa z cegły klinkierowej pod podstawę BIII
- Wywiewnik dachowy typu HW DN 200

PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU S.U.W. DLA POTRZEB ZMIANY TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Belger 87-300 Brodnica ul. Boh. Wrzesnia 2			
OBIEKT : STACJA UZDATNIANIA WODY W SZCZEPANKACH			
INWESTOR : URZĄD GMINY W JABLONOWIE POMORSKIM			
ZADANIE : MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ZE ZMIANĄ TECHNOLOGII WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI W OBRĘBIE BUDYNKU STACJI			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	mgr inż. Witold Ziemierny Kwiatkowski upr-proj.GP.1.7342/285/T/O/94 upr.bud. UAN-IV/8346/205/T/O/87-88		październik 2008 r.
Asystent Projektanta	inż. Andrzej Jastrzębski upr. bud. Nr KUTP/BO/00037/05		Nr rys. 5