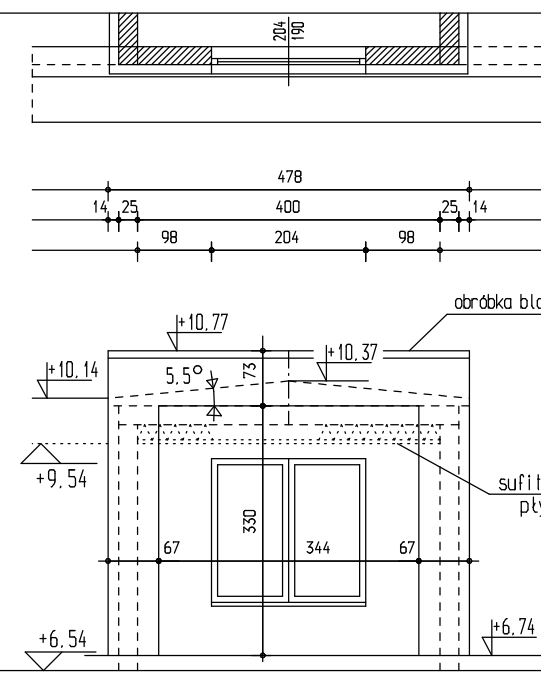


ADAPTACJA I NADBUDOWA PODDASZA
WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ TERMOMODERNIZACJĄ
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BYŁEGO INTERNATU W PISZU
PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 1 - dz. nr 498/15
W CELU UTWORZENIA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH
DLA POTRZEB STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU

PRZEKRÓJ B-B 1:100

UWAGA ! - POMIESZCZENIA NA PODDASZU
O CHARAKTERZE BIUROWYM
O DOPUSZCZALNYM OBCIĄŻENIU
TECHNOLOGICZNYM STROPU 2,0 kN/m2



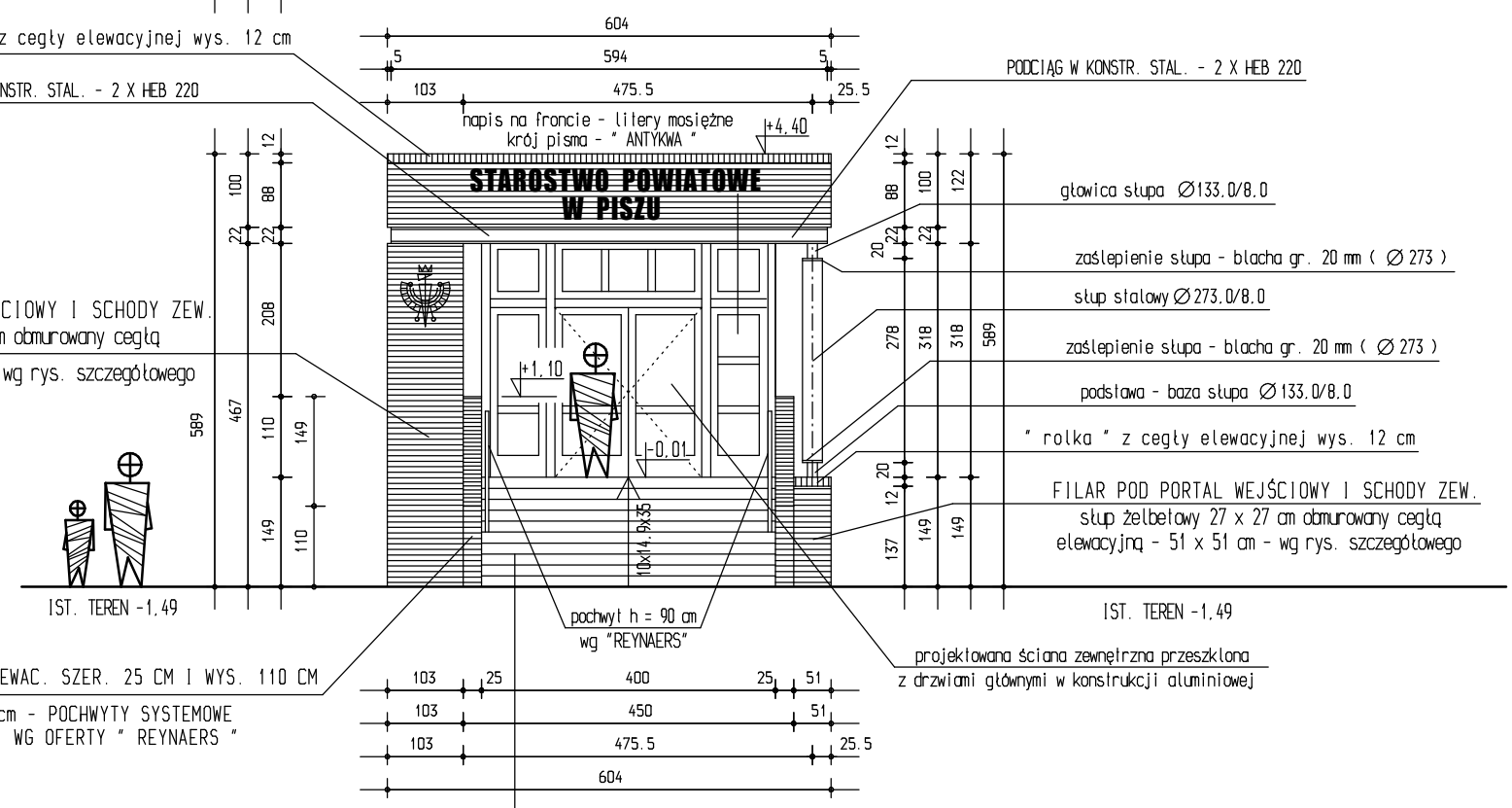
poziom podłogi poddasza

* rolka * z cegły elewacyjnej wys. 12 cm

KONSTR. STAL. - 2 X HEB 220

FILAR POD PORTAL WEJŚCIOWY I SCHODY ZEWN.
słup żelbetowy 79 x 27 cm obmurowany cegłą
elewacyjną - 103 x 51 cm - wg rys. szczegółowego

widok portalu wejściowego od frontu 1:100



BALUSTRA W FORMIE MURKU Z CEGŁY ELEWAC. SZER. 25 CM I WYS. 110 CM
ZWIĘCZONA * ROLKĄ * WYS. 12 CM - POCHWYTY SYSTEMOWE
ALUMINIOWE NA WYS. 90 CM - NP. WG OFERTY * REYNAERS *

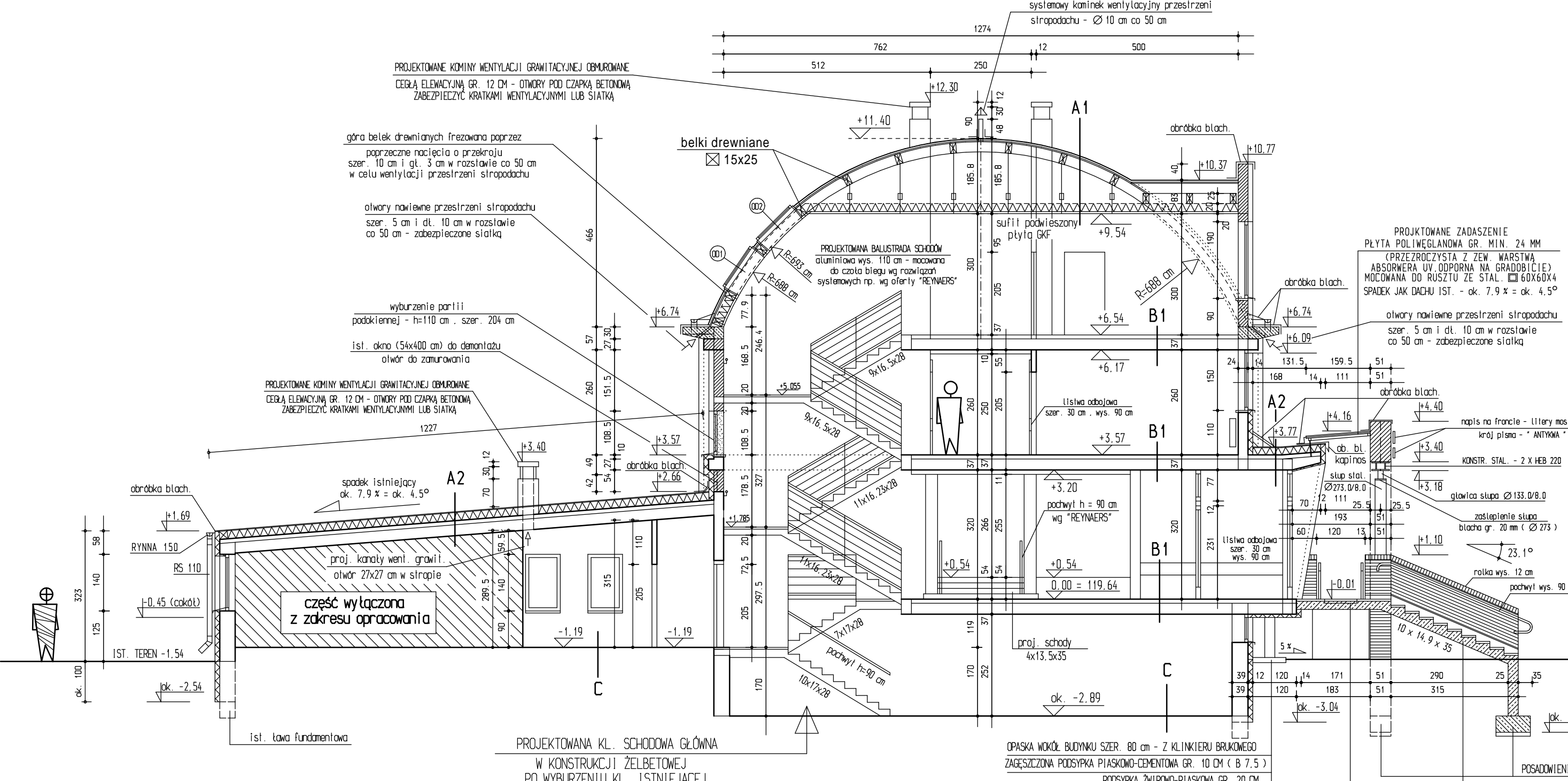
PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE WG RYS. DETALU

BALUSTRA W FORMIE MURKU Z CEGŁY ELEWAC. SZER. 25 CM I WYS. 110 CM
ZWIĘCZONA * ROLKĄ * WYS. 12 CM - POCHWYTY SYSTEMOWE
ALUMINIOWE NA WYS. 90 CM - NP. WG OFERTY * REYNAERS *
WYKONCZENIE STOPNI I PODESTU - GRESS MROZOODPORNY O PODWYŻSZONEJ
ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z WYRAZNĄ FAKTURĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ - 22,40 m2

C - POSADZKA NA GRUNCIE
- PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCEJ

- * POSADZKA
- * GŁADZ CEMENTOWA 5.0 cm.
- * FOLIA BUDOWLANA
- * STYROPIAN TWARDY - FS 20 - 6 cm
- * 3XPAPA ASF. NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
- * PODŁAD BET. ZBROJONY GR. 8 CM (ZATARTY NA GŁADKO)
- * CHUDY BETON GR. 5 CM
- * PIASEK ZAGĘSZCZ. 20 cm

- SCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA
- SCIANY PROJEKTOWANE GR. 12 CM Z CEGŁY KRATÓWKI



A2 - TERMOMODERNIZACJA DACHU
PŁASKIEGO ISTNIEJĄCEGO

WARSTWY STROPODACHU WG ROZWIĄZAŃ
SYSTEMOWYCH NP. " ROCKWOOL "

A1 - DACH PROJEKTOWANY

- * BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA UKŁADANA NA TZW. " RĄBEK STOJĄCY "
- * PAPA ASFALTOWA
- * SKLEJKA WODOODPORNĄ GR. 8 MM
- * DESKOWANIE PEŁNE GR. 19 MM
- * PUSTKA POWIETRZNA - PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA
- * WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 20 CM - W PŁASZCZYZNIE KONSTRUKCJI PŁATWI DREWNIANYCH
- * FOLIA - PAROIZOLACJA
- * PŁYTA GKF WODOODPORNĄ NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

- * 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- * PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERALNEJ TWARDEJ GR. 20 CM
- * PAROIZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA NA OSNOWIE Z ALUMINIUM NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU MASĄ ASFALT.-KAUCZUKOWĄ NP. ABIZOL G
- * IST. STROPODACH NIEWENTYLOWANY - konstrukcja strap DMS
- * TYNK WEWNĘTRZNY
- U W A G A - NA DACHU ZAMONTOWAĆ KOMINKI WENTYLACYJNE - MIN. 1 SZT. / 30,0 m2 POW. DACHU - WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA POKRYCIA

warstwy projektowane
po zerwaniu istn. warstw

B1 - MODERNIZACJA STROPU NAD
PIWNICĄ, PARTEREM I 1 PIĘTREM

- * POSADZKA
- * GŁADZ CEMENTOWA 4.0 cm.
- * FOLIA BUDOWLANA
- * STYROPIAN TWARDY FS 20 - 6 CM.
- * PAPA ASFALTOWA
- * IST. STROP DMS - 27 CM
- * TYNK CEM.-WAP. KAT. III

warstwy projektowane
po zerwaniu istn. warstw