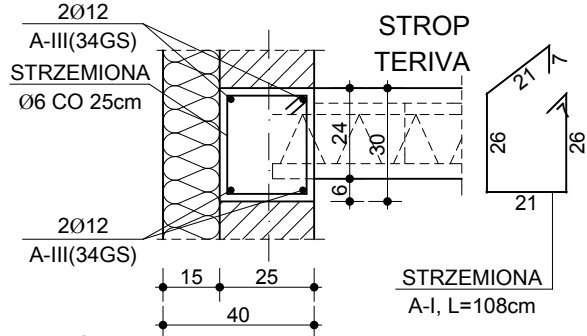


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
SKALA 1:20

W-01 WIENIEC ŻELBETOWY



UWAGA:
NA RYSUNKU POKAZANO WIENIEC W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ
KONSTRUKCYJNEJ
- POZOSTAŁE WIENIEC W-01 WYKONAĆ ANALOGICZNIE
(TEN SAM PRZEKRÓJ I ZBROJENIE)

Uwaga:
Posadowienie projektowanych fundamentów przy istniejącym budynku wykonać na poziomie istniejących ław.
Poziom ustalić w trakcie prowadzenia robót ziemnych. Prace ziemne i fundamentowe przy istniejącym budynku prowadzić odcinkowo co 1,0 m, by nie doprowadzić do osunięcia się przyległych ścian.
Wykopy i przyległy budynek należy właściwie zabezpieczyć przy robotach ziemnych i wykonywać je etapami.

BETON B20 (C16/20) KLASA EKSPozyCJI XC2
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C<0,6
PODBETON B15
ZBROJENIE GŁÓWNE: STAL A-III (RN500W)
PR. ROZDZIELCZE, STRZEMIIONA:
STAL A-0 (St0S-b)

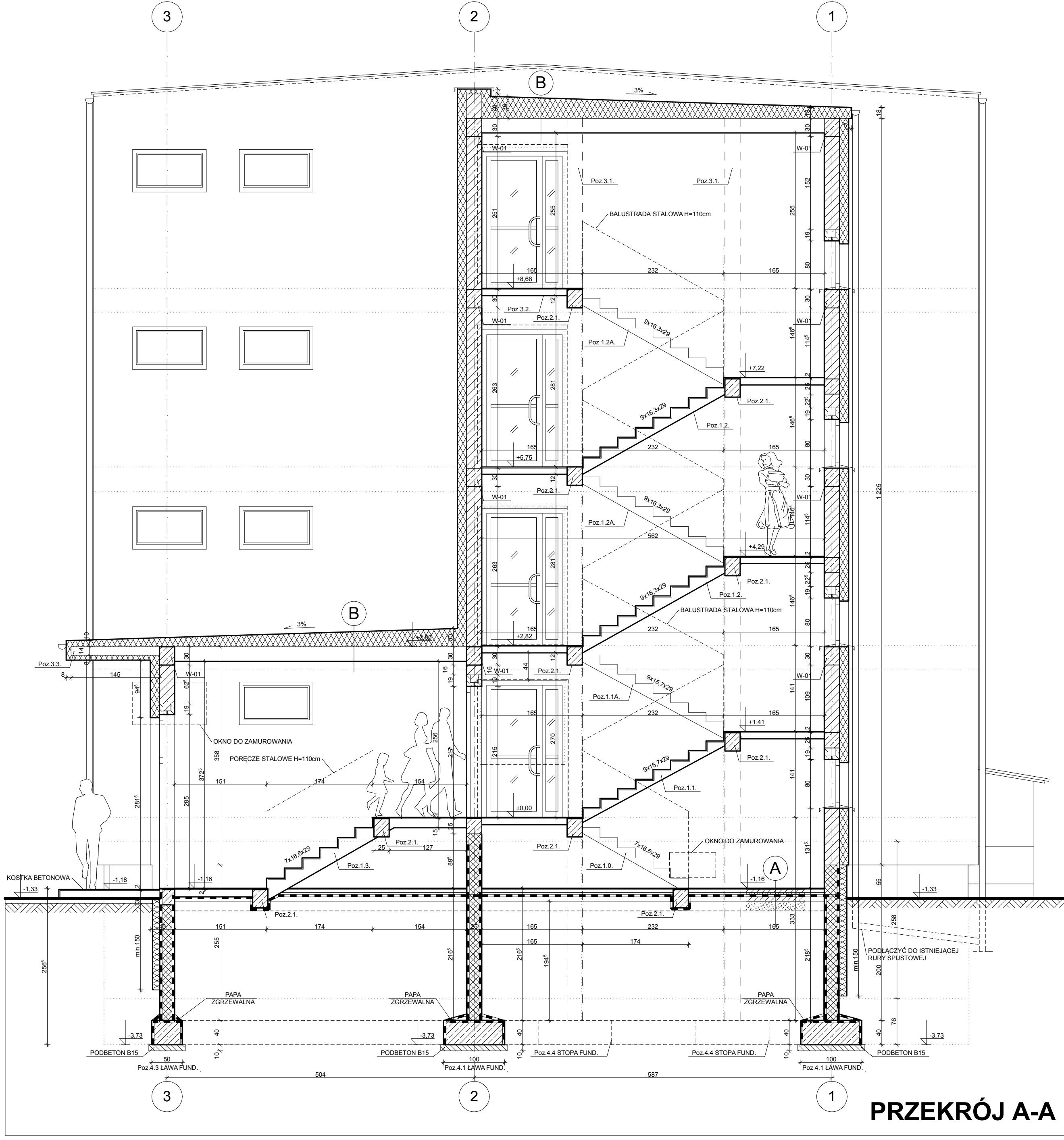
UKŁAD WARSTW
Przekrój "A" posadzka na gruncie: - 2,0 cm posadzka (wg. opisu w zestawieniu pomieszczeń) - 5,0 cm warstwa dociosowa - beton c12/15 (b15) - 5,0 cm izolacja termiczna - styropian eps 100-038 - 1 x papa termozgrzewalna lub folia budowlana - 10 cm podkład - beton b 15 - 15 cm podsypka piaskowa zagęszczana warstwami - grunt rodzimy
Przekrój "B" stropodach: - papa termozgrzewalna wierzchniego krycia - papa podkładowa - styropian EPS 100-038 ze spadkiem 3% - paroizolacja - warstwa gruntująca - strop gęstożebrowy Teriva

LEGENDA

UWAGI
- Sposób zbrojenia elementów żelbetonowych pokazano w części z obliczeniami konstrukcyjnymi - Ławy fundamentowe wykonać na warstwie podbetonu gr. 10cm - beton b15 - Fundamenty posadzić na nienaruszonym, rodzimym gruncie nośnym, w miarę potrzeb gruntu nasypowe nienosne wymienić na podsypkę piaskową zag. warst. o gr. max. 20cm - Izolacje przeciwlądowe poziome - papa zgrzewalna na ławach - W narożach ław dokleić dodatkowe pręty zagięte do ich połączenia

poziom porównawczy ± 0,00
poziom posadowienia fundamentów -3,73m
otulina zbrojenia 5 cm
- Wymiar na osi drzwi opisuje światło przejścia w świetle ościeżnicy (wymiar przejścia).
Przy murowaniu oraz osadzeniu nadproży należy dodać szerokość ramy drzwiowej (przy drzwiach wewnętrznych 5cm, zewnętrznych 10cm z każdej strony).
Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
- Wymiar na osi okien opisuje wymiary otworu od wnętrza budynku. Od zewnątrz wykonać węgar 5cm
- Wszystkie posadzki antypoślizgowe, a zewnętrzne antypoślizgowe i mrozoodporne
- Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wszystkich wymiarów.
W przypadku niezgodności powiadomić projektanta
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- Wszystkie materiały oraz rozwiązania budowlane stosować zgodnie z zaleceniami producenta oraz kartami technicznymi produktów.

A4D SPÓŁKA Z O.O. PRACOWNIA PROJEKTOWA, 63-100 ŚRĘM ul. KOMOROWSKIEGO 14/28, tel.kom.692 44 09 44, a4d@a4d.pl			
OPRACOWANIE: ADRES:	ROZBUDOWA BUDYNKU O KLATKĘ SCHODOWĄ ul. PRZEMYSŁOWA 5, 63-100 ŚRĘM		
INWESTOR: ADRES:	GMINA ŚRĘM PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚRĘM		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIERAŁSKI upr. arch. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. JACEK SENFTLEBEN spec. konstrukcyjno-budowlana upr. bud. 7131/6/P/2002, 53/W/97		
PRZEKRÓJ A-A		A-04	
etap: branża:	PROJEKT BUD.-WYK. BUDOWLANA	data: grudzień 2011	skala: 1:50



PRZEKRÓJ A-A