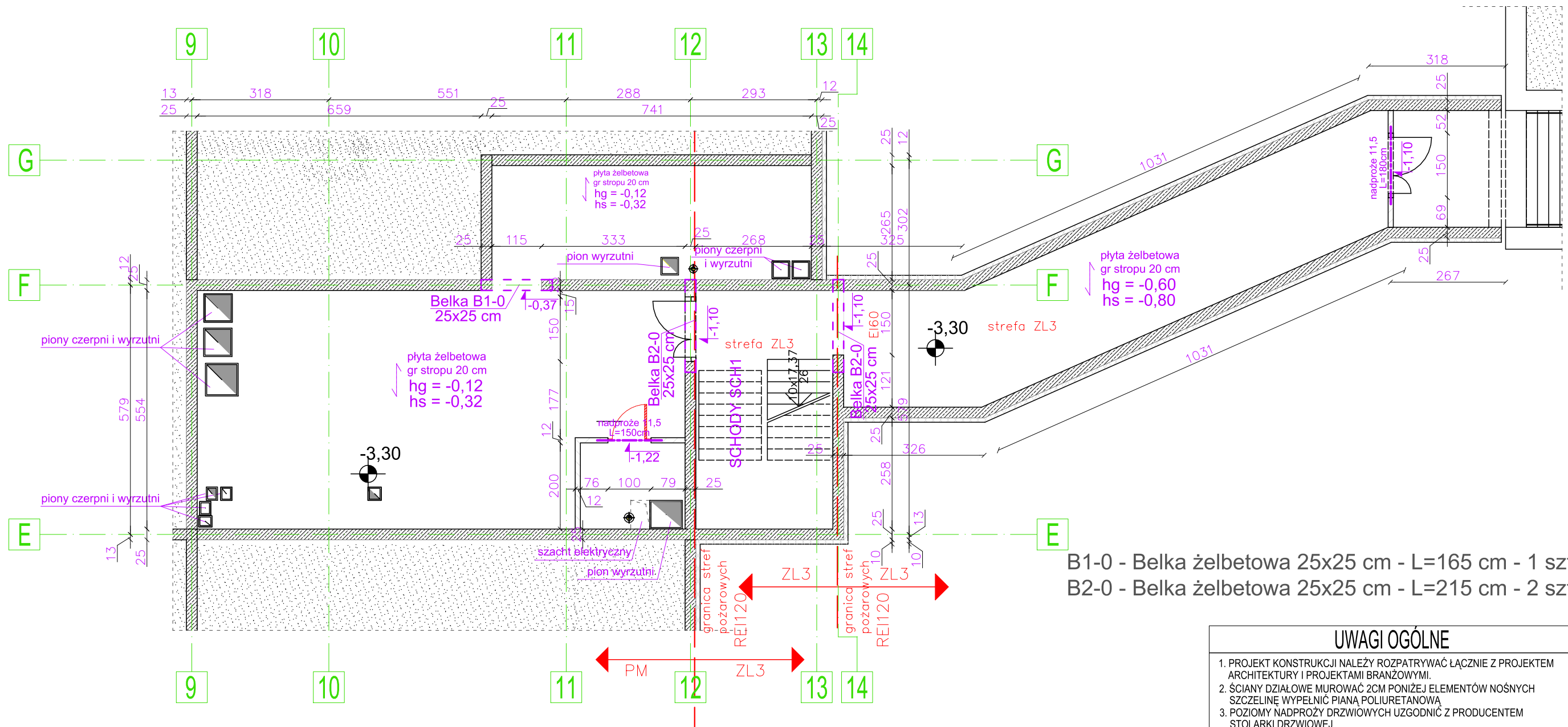


RZUT PIWNICY



B1-0 - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=165 cm - 1 szt.
B2-0 - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=215 cm - 2 szt.

USZCZELNIENIE DYLATACJI KONSTRUKCYJNEJ NA POŁĄCZENIU Z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM

OPIS MONTAŻU TAŚMY ZAMYKAJĄCEJ MOCOWANEJ MECHANICZNIE:

- Nalóżenie kleju epoksydowego na podkładkę mechaniczną pod taśmę zamykającą na budynku istniejącym
- Montaż podkładki z taśmy kauczukowej 80x3mm
- Montaż taśmy zamykającej od strony istniejącego budynku
- Montaż płaskownika stalowego 8x50 mm z otworami na kotwy co 10 cm
- Zamocowanie taśmy przy użyciu kotwy

SYSTEM SZYN ŁĄCZENIA ŚCIANY MUROWANEJ Z ŻELBETOWĄ

1. Attach to formwork
2. Bend out lug anchors
3. Pour the concrete

Lug anchors are bent out on site by hand every 250 mm to ensure secure anchorage in the concrete.

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH NA ŚCIANY DZIAŁOWE

Długość [cm]	Ilość [szt.]
150	1
180	1

Klasa ekspozycji betonu XC2
BETON KLASY: C25/30 W8 (B30)
STAL ZBROJENIOWA KLAS: A-II ϕ (St50B)
A-IIIN # (B500SP)
OTULINA ZBROJENIA 5 cm

LEGENDA

- PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE PIWNICZNE I FUNDAMENTOW ŻELBETOWE GR. 25 cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE DZIAŁOWE Błoczek wapienno-piaskowy gr. 12 cm klasy 15 MPa wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
- PROJEKTOWANE BELKI
 - hg - rzędna góry stropu
 - hs - rzędna spodu stropu
 - kierunek zbrojenia stropu
 - kota wysokościowa - spód belki od poziomu zera budynku

UWAGI OGÓLNE

- PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWAĆ 2CM PONIŻEJ ELEMENTÓW NOŚNYCH SZCZELINĘ WYPEŁNIĆ PIANĄ POLIURETANOWĄ
- POZIOMY NADPROŻY DRZWIOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI DRZWIOWEJ

POZIOM POSADZOWIENIA BUDYNKU
0,00 POSADZKI = 212,80 m n.p.m.

Investycja:	Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38 obręb 0012 Popów		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady ul. Częstochowska 6 42-110 Popów		
Branża:	KONSTRUKCYJNA		
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY		
Projektant:	mgr inż. Maciej Jaszczuk nr upr.: SLK/5260/POOK/14 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr.: LOD/2976/PWBBk/16 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Podpis:	Data: 01.2021
Opracował:	mgr inż. Paweł Gołc	Podpis:	Nr rys.: K-2