

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCY POZIOM TERENU WOKÓŁ BUDYNKU
- PROJEKTOWAN POZIOM TERENU WOKÓŁ BUDYNKU

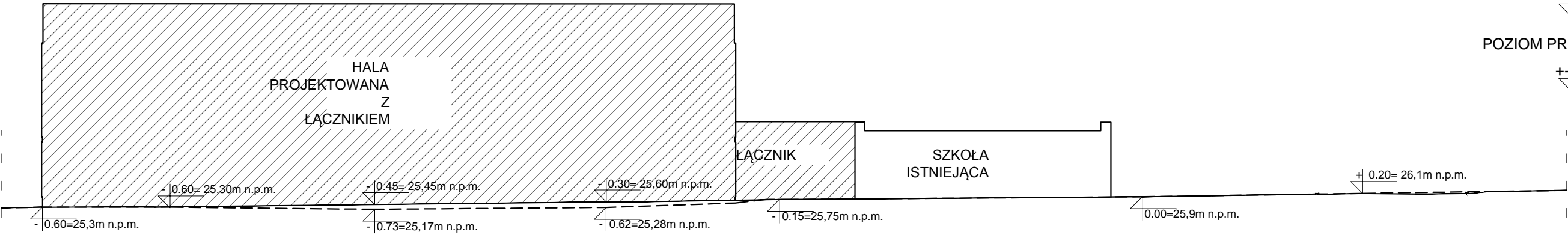
POZIOM ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY

+ 0.65= 26,55m n.p.m.

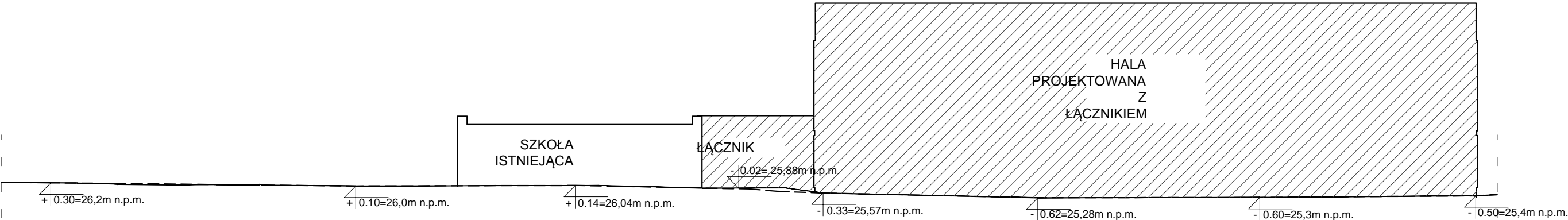
POZIOM PROJEKTOWANEJ HALI

+/- 0.00=25,9m n.p.m.

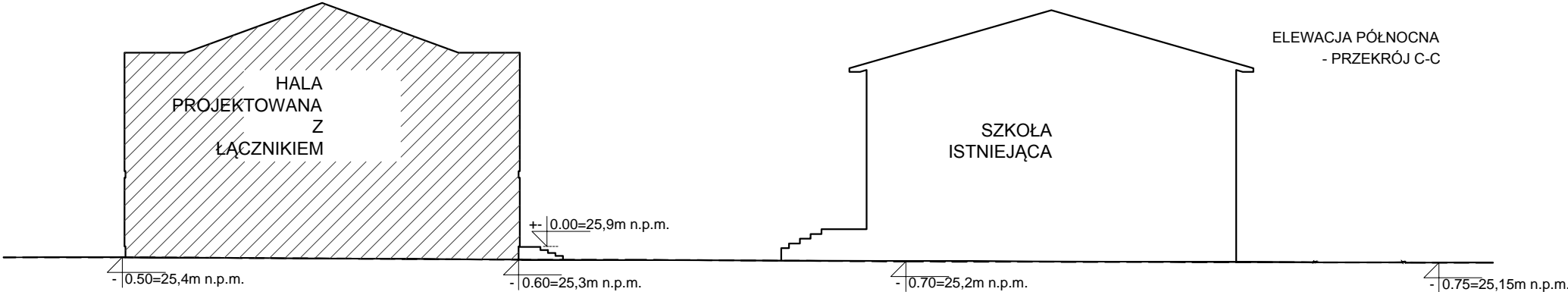
ELEWACJA ZACHODNIA- PRZEKRÓJ A-A



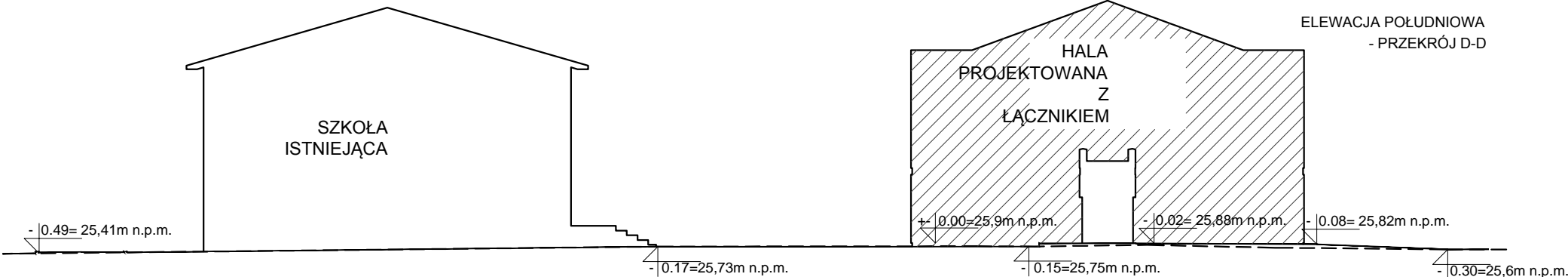
ELEWACJA WSCHODNIA- PRZEKRÓJ B-B



ELEWACJA PÓŁNOCNA
- PRZEKRÓJ C-C



ELEWACJA POŁUDNIOWA
- PRZEKRÓJ D-D



TBI ARCHITEKCI

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT:

PROJEKT WYKONAWCZY
HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ 18X40

ADRES:

ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53
RUDA 53, 86 - 302 RUDA
DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

INWESTOR:

Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie
RUDA 53, 86 - 302 RUDA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. MARIA CHMIELEWSKA
upr.nr 548/POOKK/2013

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA
upr.nr 03/POOKK/IV/2014

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKROJE TERENU
- PRZEKRÓJ A-A, B-B
- PRZEKRÓJ C-C, D-D

ZT-7

DATA:

30.04.2015.

1:200

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL. HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK