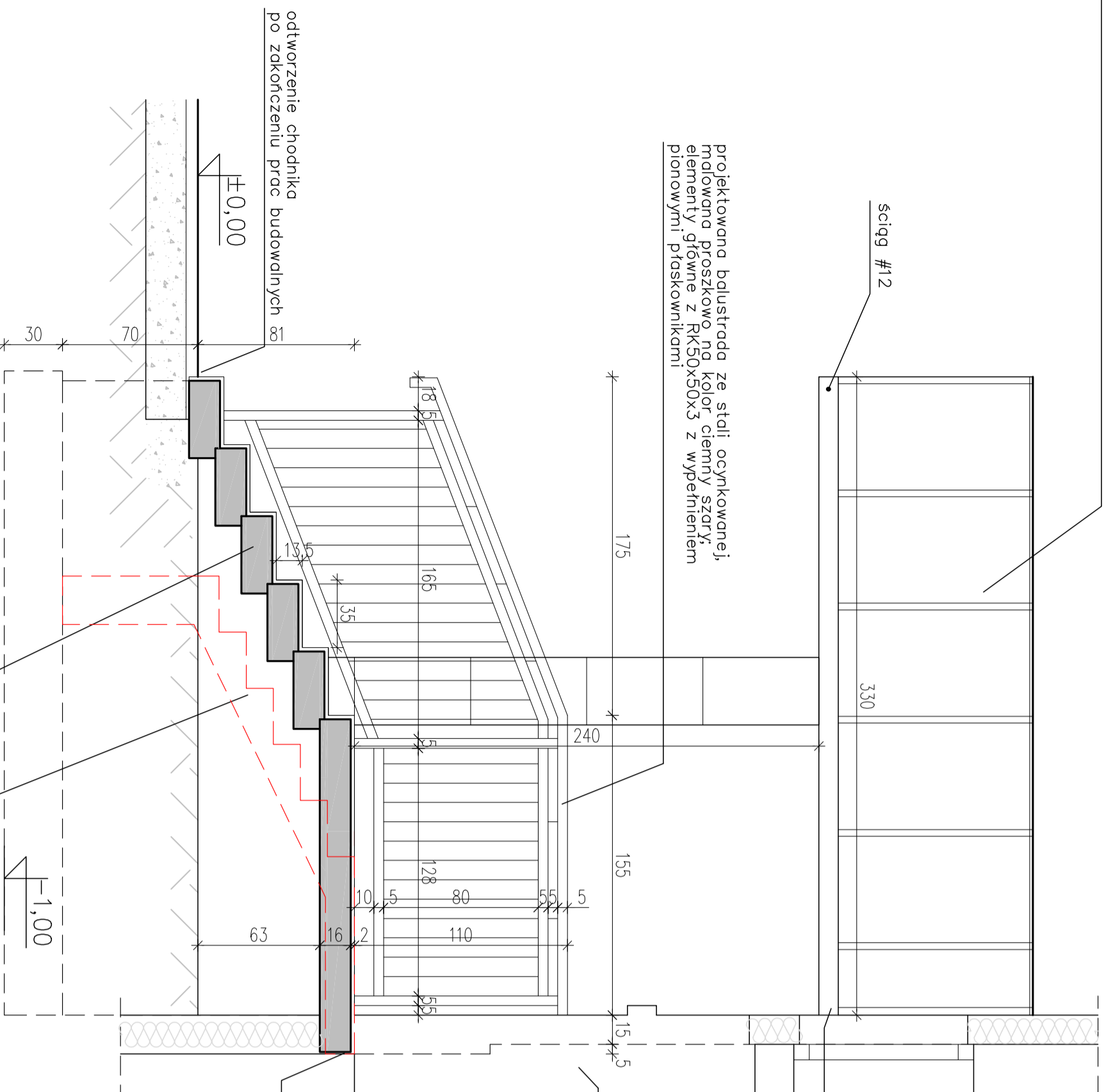


## PRZEKRÓJ A-A

projektowane zadoszenie nad schodami systemowe z poliweglanu komorowego o konstrukcji aluminiowej oparte na konstrukcji stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo poliweglan bezbarwny (przezroczysty) gr. 16mm



projektowana balustrada ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo, na kszta elementy sztywne, elementy główne z RKS50x50x3 z wypełnieniem pionowymi płaskownikami

scięga #12

330

zewnętrzna ściana budynku przeznaczona do docieplenia styropianem grafitowym grubości 15cm wg oddzielnego projektu termomodernizacji z 2016r.

stopy żelbetowe dla oparcia daszka systemowego z okładziną z płyt elewacyjnych HPL na własnej konstrukcji systemowej

dyktacja od istniejącej ściany – styropian 1cm

odtworzenie chodnika/opaski po zakończeniu prac budowlanych

±0,00

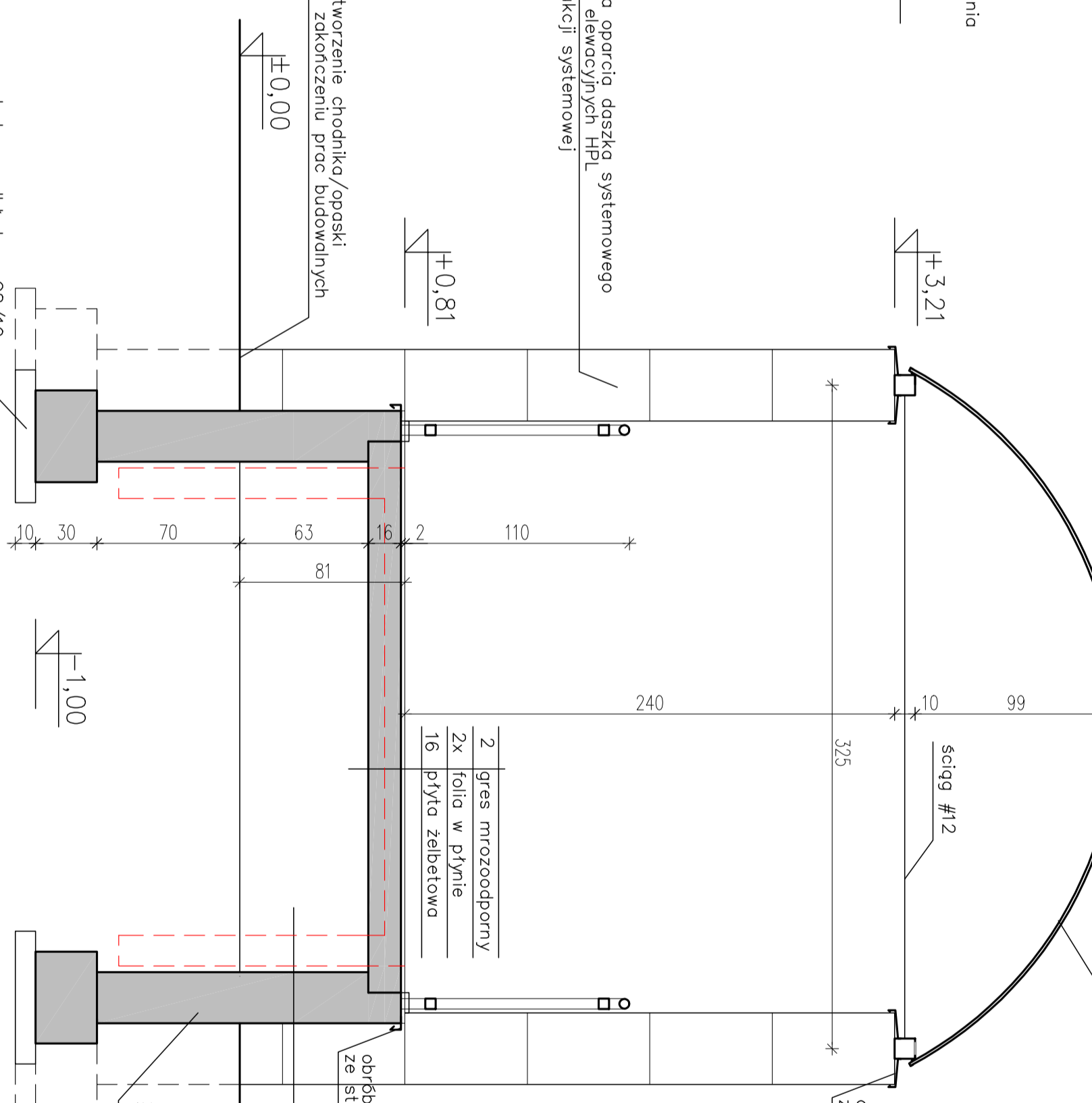
±0,81

istniejące schody żelbetowe o powierzchni z lastryko przeznaczane do rozbioru

projektowane schody o konstrukcji żelbetowej, prefabrykowanej oparte na nowych ścianach fundamentowych

## PRZEKRÓJ B-B

projektowane zadoszenie nad schodami systemowe z poliweglanu komorowego o konstrukcji aluminiowej oparte na konstrukcji stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo poliweglan bezbarwny (przezroczysty) gr. 16mm



±3,21

obróbka blacharska (kapinos) ze stali ocynkowanej

obróbka blacharska (kapinos) ze stali ocynkowanej

2 gres mrozoodporny  
2x folia w płynie  
16 płyta żelbetowa

obróbka blacharska (kapinos) ze stali ocynkowanej

tylnik mozaikowy na siatce i kleju  
25 ściana żelbetowa

zabezpieczenie emulsią bitumiczno-kauczukową i folią kuberkową ścian poniżej poziomu gruntu

±0,00

±0,81

±1,00

beton podkładowy C8/10

- UWAGI:**
- rozbięte elementy schodów
  - istniejące elementy schodów do pozostawienia
  - projektowane elementy schodów

**PROJEKT PRZEBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ICH ZADASZENIA DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO W KONSTANCJIE – JEZIORNIE**

ADRES LITERA TÓW 8

SKALA 1:25

DATA 06.2018

BRANŻA ARCHITEKTURA

ETAP PB i PW

PRZEKRÓJ A-A, B-B  
– PROJEKT

PROJEKTOWAŁ:  
MGR INŻ. ARCH. STANISŁAW KONOPINSKI  
UPR. MA/KK/007/02  
specjalność architektoniczna

PROJEKTOWAŁ:  
INŻ. DARIUSZ SYNCERZ  
UPR. PROJ. 19/93 SP-CE  
specjalność konstrukcyjna – budowlana

**ABIx bis** sp. z o.o.  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. JANSZOWSKA 9  
02-264 WARSZAWA  
TEL. (22) 946 18 52