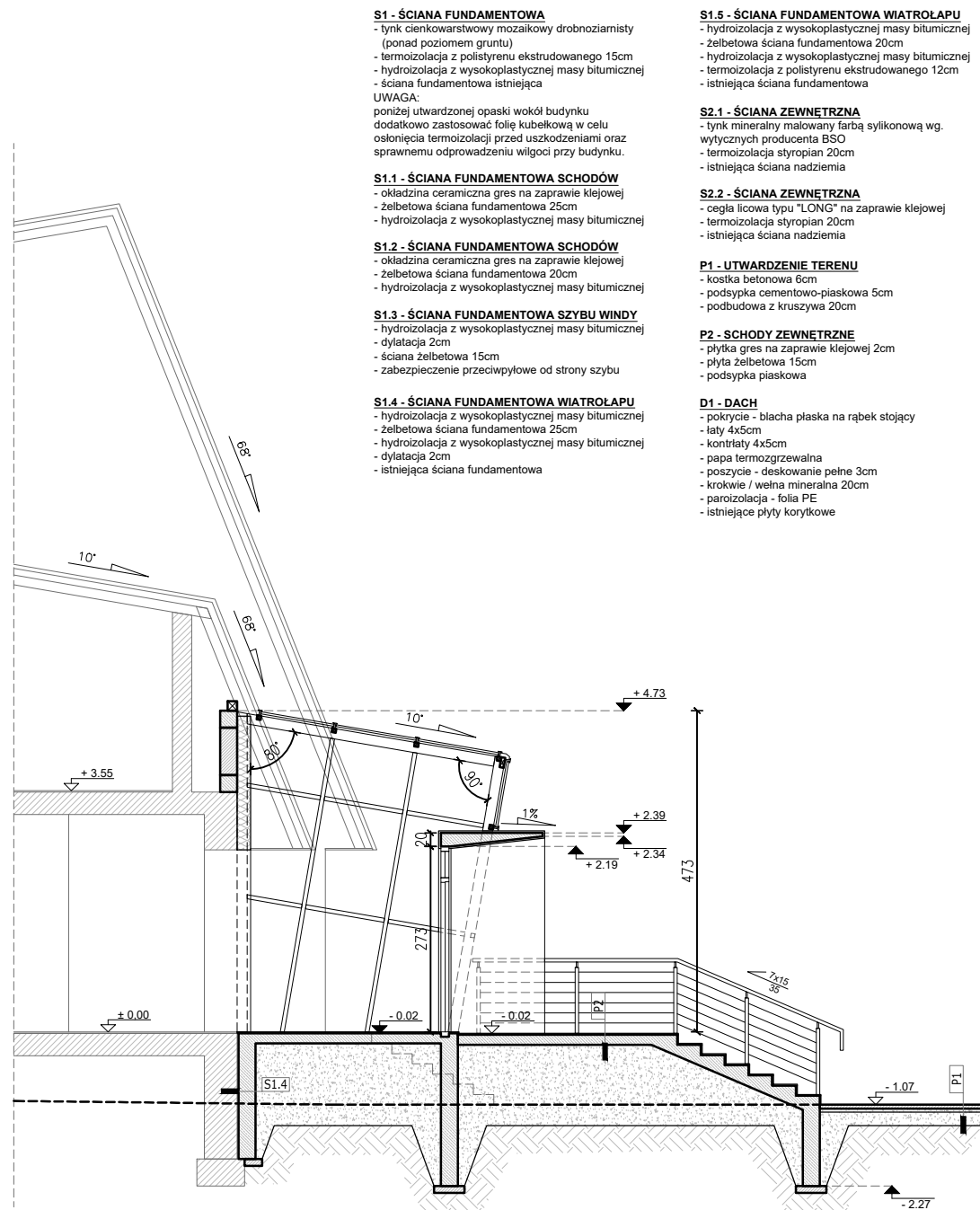


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- tynk cienkowarstwowy mozaikowy drobnziarnisty (ponad poziomem gruntu)
- termoizolacja z polistyrenu ekstrudowanego 15cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- ściana fundamentowa istniejąca

UWAGA:

poniżej utwardzonej opaski wokół budynku dodatkowo zastosować folię kubełkową w celu osłonięcia termoizolacji przed uszkodzeniami oraz sprawnemu odprowadzeniu wilgoci przy budynku.

S1.1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA SCHODÓW

- okładzina ceramiczna gres na zaprawie klejowej
- żelbetowa ściana fundamentowa 25cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej

S1.2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA SCHODÓW

- okładzina ceramiczna gres na zaprawie klejowej
- żelbetowa ściana fundamentowa 20cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej

S1.3 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY

- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- dylatacja 2cm
- ściana żelbetowa 15cm
- zabezpieczenie przeciwpylowe od strony szybu

S1.4 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WIATROLAPU

- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- żelbetowa ściana fundamentowa 25cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- dylatacja 2cm
- istniejąca ściana fundamentowa

S1.5 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WIATROLAPU

- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- żelbetowa ściana fundamentowa 20cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- termoizolacja z polistyrenu ekstrudowanego 12cm
- istniejąca ściana fundamentowa

S2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk mineralny malowany farbą silikonową wg. wytycznych producenta BSO
- termoizolacja styropian 20cm
- istniejąca ściana nadziemia

S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- cegła licowa typu "LONG" na zaprawie klejowej
- termoizolacja styropian 20cm
- istniejąca ściana nadziemia

P1 - UTWARDZENIE TERENU

- kostka betonowa 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 5cm
- podbudowa z kruszywa 20cm

P2 - SCHODY ZEWNĘTRZNE

- płyta gres na zaprawie klejowej 2cm
- płyta żelbetowa 15cm
- podsypka piaskowa

D1 - DACH

- pokrycie - blacha płaska na rąbek stojący
- łaty 4x5cm
- kontrłaty 4x5cm
- papa termozgrzewalna
- poszycie - deskowanie pełne 3cm
- krokwie / welna mineralna 20cm
- paroizolacja - folia PE
- istniejące płyty korytkowe

Jednostka projektowa:



18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109 NIP 722-148-67-37
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM REGON 200736597

Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant: <i>mgr inż. architekt</i> PRZEMYSŁAW BORYS Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015	
Projektant: <i>mgr inż. architekt</i> ARTUR MARCIN MAZIEWSKI Jagiellońska 62/165, Warszawa Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 10/PDOKK/2014	
Współpraca:	

Inwestycja: BUDOWA WIATROLAPU, WINDY ZEWNĘTRZNEJ Z WIATROLAPEM ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W CZYŻEWIE 18-220 Czyżew, ul. Mazowiecka 34 jednostka ewidencyjna: CZYŻEW MIASTO [201303] obręb ewidencyjny: CZYŻEW OSADA [0002] DZ. NR 180

Tytuł rysunku:			
PRZEKRÓJ A-A PRZWKRÓJ B-B			
Branża:			
ARCHITEKTURA			
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
1:100	14.06.2024r.	PB-A-06	