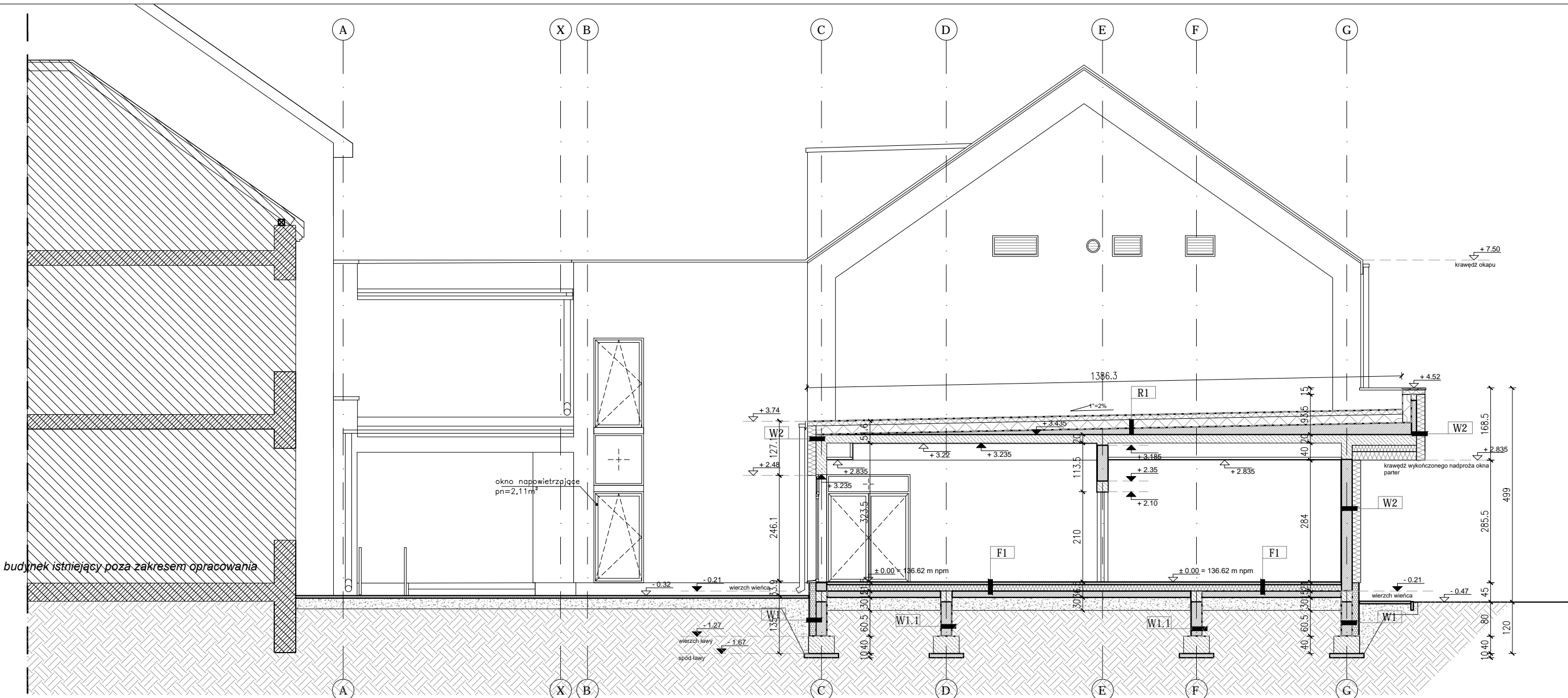
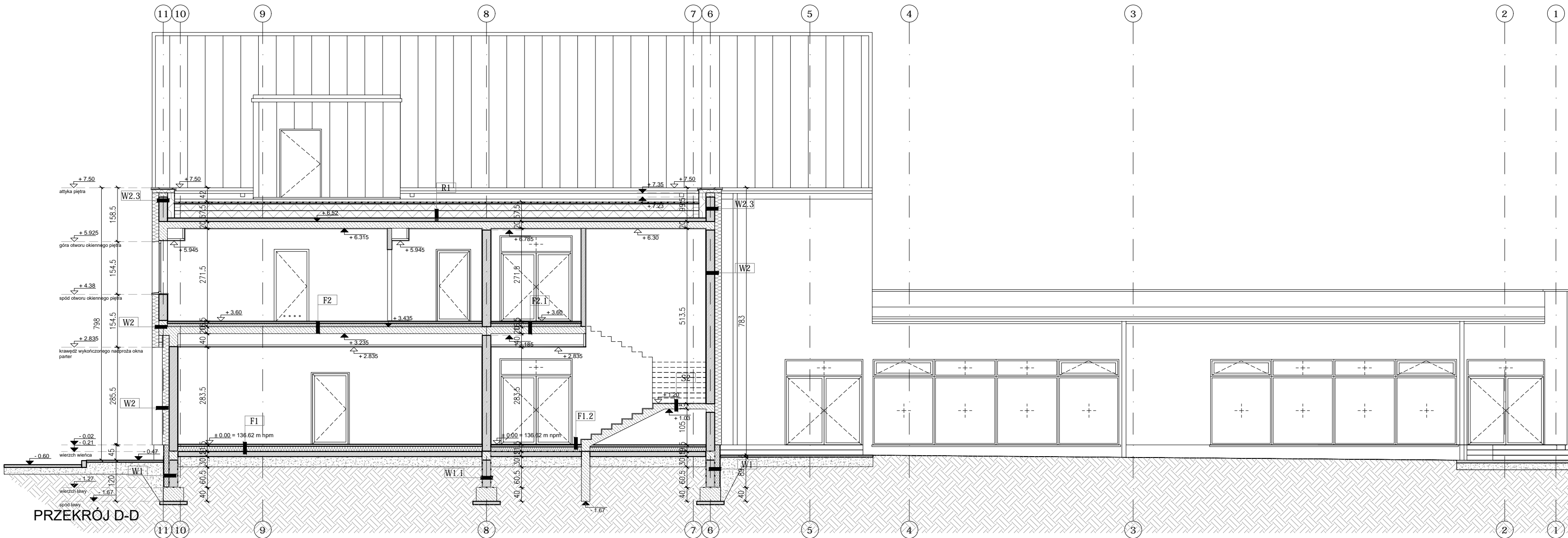


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



**W1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

- tynk strukturalny mozaikowy drobnozrniasty odporny na zabrudzenia i warunki atmosferyczne  
- termoizolacja ze styropianu AQUA 15cm  
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej  
- ściana fundamentowa z bloczka betonowego 25cm  
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej  
UWAGA:  
poniżej utwardzonej opaski wokół budynku dodatkowo zastosować folię kubełkową w celu osłonecia termoizolacji przed uszkodzeniami oraz sprawne odprowadzenie wilgoci przy budynku.

**W1.1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA**

- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej  
- ściana fundamentowa z bloczka betonowego 25cm  
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej

**W1.2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY**

- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej  
- ściana żelbetowa 15cm  
- zabezpieczenie przeciwpływowe od strony szybu

**W1.3 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA NA STYKU Z IST. BUD.**

- tynk strukturalny mozaikowy drobnozrniasty odporny na zabrudzenia i warunki atmosferyczne  
- termoizolacja ze styropianu AQUA 15cm  
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej  
- ściana fundamentowa z bloczka betonowego 25cm  
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej  
UWAGA:  
poniżej utwardzonej opaski wokół budynku dodatkowo zastosować folię kubełkową w celu osłonecia termoizolacji przed uszkodzeniami oraz sprawne odprowadzenie wilgoci przy budynku.

**W2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

- tynk sylikonowy typu baranek 1,5mm lub tynk strukturalny sylikonowy (struktura drewnopodobna) kolor dąb naturalny, kolorowe pasy wg. palety RAL  
- tynk wg wytycznych producenta BSO i części rysunkowej projektu  
- termoizolacja ze styropianu 20cm współczynnik U=0,20  
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm  
- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej

**W2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA P.POŻ**

- tynk sylikonowy typu baranek 1,5mm lub tynk strukturalny sylikonowy (struktura drewnopodobna) kolor dąb naturalny, kolorowe pasy wg. palety RAL  
- tynk wg wytycznych producenta BSO i części rysunkowej projektu  
- termoizolacja z wełny 20cm współczynnik U=0,20  
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm  
- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej

**W2.2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA P.POŻ NA STYKU Z IST. BUD.**

- termoizolacja z wełny 10cm  
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm  
- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej

**W2.3 - ATYKA**

- tynk sylikonowy typu baranek 1,5mm lub tynk strukturalny sylikonowy (struktura drewnopodobna) kolor dąb naturalny, kolorowe pasy wg. palety RAL  
- tynk wg wytycznych producenta BSO i części rysunkowej projektu  
- ściana murowana z betonu komórkowego 24cm lub żelbetowa ściana  
- wełna mineralna 20cm  
- wywnięcie z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej

**W2.4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA P.POŻ NA STYKU Z IST. BUD.**

- termoizolacja z wełny 10cm  
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm  
- termoizolacja z wełny 10cm

**W2.5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA**

- blacha na rąbek stojący na podkonstrukcji drewnianej  
- termoizolacja z wełny 20cm  
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm  
- tynk

**F1 - POSADZKA NA GRUNCIE**

- linoleum/wykładzina PC/wykładzina dywanowa na wyłewce betonowej 6cm wg. wytycznych producenta systemu  
- styropian 15cm współczynnik U=0,30  
- hydroizolacja 2x grubą folia budowlana  
- chudy beton 15cm  
- podsypka piaskowa 30cm

**F1.1 - POSADZKA NA GRUNCIE - SZYB WINDY**

- farba do betonu - zabezpieczenie przeciwpływowe od strony szybu  
- płyta żelbetowa 40cm  
- folia PE  
- hydroizolacja 2x folia budowlana  
- chudy beton 10cm

**F2 - POSADZKA NA GRUNCIE - KLATKA SCHODOWA**

- płytki gres 2cm  
- wyłewka betonowa 6cm  
- styropian 12cm współczynnik U=0,30  
- hydroizolacja 2x grubą folia budowlana  
- chudy beton 15cm  
- podsypka piaskowa 30cm

**F2 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY**

- linoleum/wykładzina PC/wykładzina dywanowa na wyłewce betonowej 6cm wg. wytycznych producenta systemu  
- styropian 15cm współczynnik U=0,30  
- hydroizolacja 2x grubą folia budowlana  
- chudy beton 15cm  
- podsypka piaskowa 30cm

**F2.1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY**

- linoleum/wykładzina PC/wykładzina dywanowa na wyłewce betonowej 6cm wg. wytycznych producenta systemu  
- styropian 15cm współczynnik U=0,30  
- hydroizolacja 2x grubą folia budowlana  
- chudy beton 15cm  
- podsypka piaskowa 30cm

**F3 - STROP PODCIEN**

- linoleum/wykładzina PC/wykładzina dywanowa na wyłewce betonowej 6cm wg. wytycznych producenta systemu  
- styropian 15cm współczynnik U=0,30  
- hydroizolacja 2x grubą folia budowlana  
- chudy beton 15cm  
- podsypka piaskowa 30cm

**F4 - STROP POD PODDASZEM**

- płytki gres 2cm  
- wyłewka betonowa 6cm  
- styropian 12cm współczynnik U=0,30  
- hydroizolacja 2x grubą folia budowlana  
- chudy beton 15cm  
- podsypka piaskowa 30cm

**R1 - DACH - stropodach nad podcieniem**

- 2x papy termozgrzewalne - nawierzchniowa o podwyższonych parametrach odporności na temperaturę i warunki atmosferyczne (do -25°C) i podkładowa  
- wełna mineralna 10cm  
- wełna mineralna 20cm współczynnik U=0,15  
- paroizolacja  
- folia w płynie  
- wyłewka betonowa ze spadkiem jednostronnym 1°  
- płyta żelbetowa 20cm  
- 2x wełna mineralna gr. 20cm współczynnik U = 0,15  
- tynk sylikonowy typu baranek 1,5mm lub tynk strukturalny sylikonowy (struktura drewnopodobna) kolor dąb naturalny, kolorowe pasy wg. palety RAL  
- tynk wg wytycznych producenta BSO i części rysunkowej projektu

**R2 - DACH - wysoki**

- blacha powlekana gr. 0,7mm układana na rąbek stojący  
- kontrłaty 4x6cm  
- wiadroizolacja  
- pełne deskowanie 3cm  
- krokwie drewniane 8x20cm pomiędzy wełna mineralna gr. min 20cm współczynnik U=0,30  
- paroizolacja  
- podbitka z płyty OSB

**R3 - DACH - wysoki nieocieplony**

- blacha powlekana gr. 0,7mm układana na rąbek stojący  
- kontrłaty 4x6cm  
- wiadroizolacja  
- pełne deskowanie 3cm  
- krokwie drewniane 8x20cm - paroizolacja  
- laty 4x6cm

**SW1 - ŚCIANY WEWNĘTRZNE W POMIĘSZCZENIACH**

- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej  
- bloczek sylikatowy 12cm  
- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej

**S1 - SCHODY I POCHYLENIE ZEWNĘTRZNE**

- kostka betonowa wielkoformatowa  
- podsypka piaskowa 30cm

**S2 - SCHODY WEWNĘTRZNE**

- płytki gres  
- żelbetowa płyta 15cm  
- tynk cementowo wapienny malowany farbą

UWAGI:  
1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.  
2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.  
3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.  
4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:  
- Prawo budowlane  
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych  
(wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),  
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),  
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,  
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,  
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.  
5.Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:  
**ARCHINWEST**  
PRZEMYSŁAW BORYS  
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: mgr inż. architekt  
Projektant: **PRZEMYSŁAW BORYS**  
Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015

Współpraca: mgr inż. architekt  
**BEATA DRĄGOWSKA-BRZOZOWSKA**

Sprawdzający: mgr inż. architekt  
**ARTUR MARCIN MAZIEWSKI**  
Jagiellońska 62/165, Warszawa  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2014

Investor:  
**Gmina Nowe Piekuty**  
ul Główna 8  
18-212 Nowe Piekuty

Investycja:  
**BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM  
W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY**  
Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 201307\_2  
Obręb ewid.: Nowe Piekuty 0025  
dz. nr 38/1, 39/2, 39/3

Tytuł rysunku:  
**PRZEKRÓJ C-C  
PRZEKRÓJ D-D**

Branda: ARCHITEKTURA  
Skala: 1:100 Data: 28.02.2022r. Nr. rysunku: PB-A-08 str. 97h