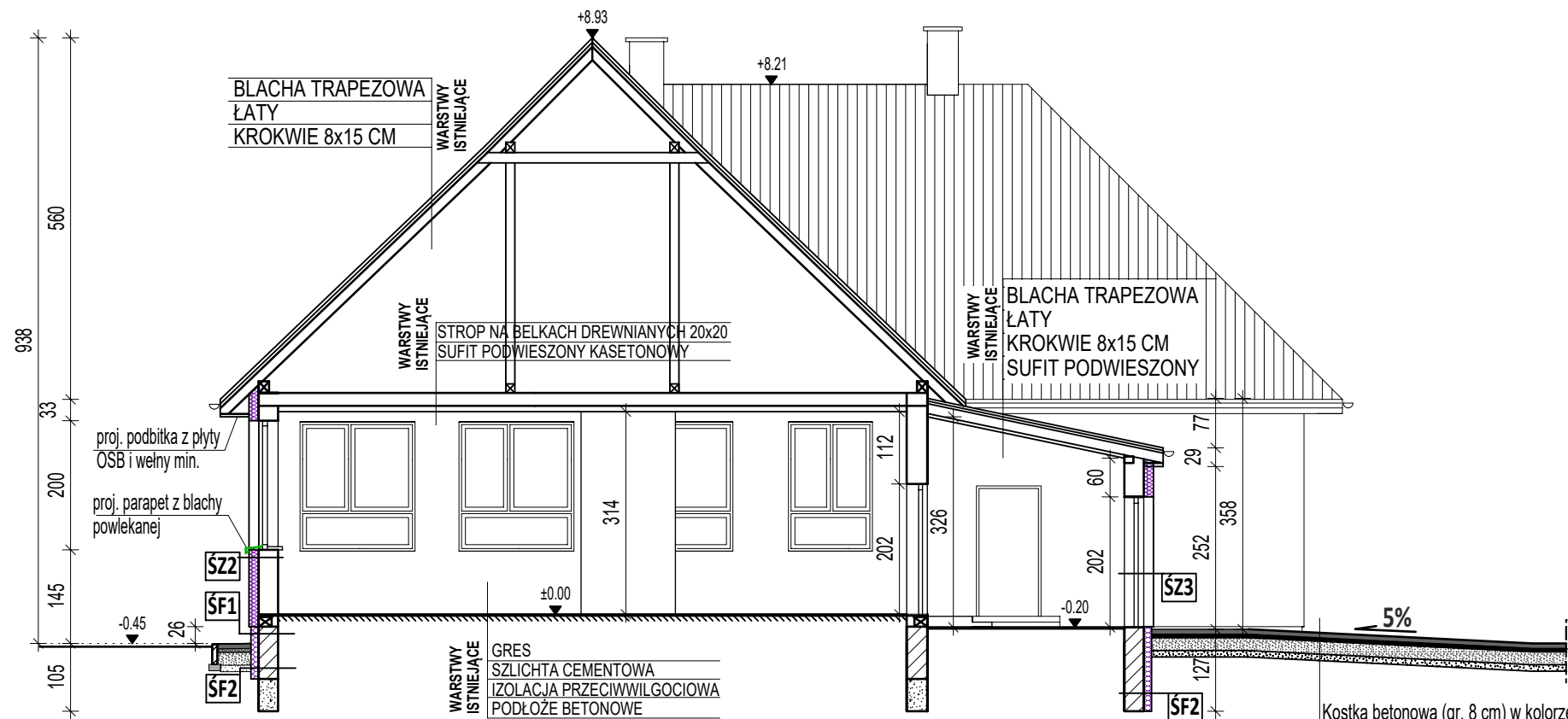


PRZEKRÓJ B - B
skala 1: 100



LEGENDA:

- WEŁNA MINERALNA GR. 15 CM, o wsp. λ max 0,035 W/mk
- POLISTYREN EKSTRUROWANY (XPS) GR. 12 CM, o wsp. λ max 0,036 W/mk

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZ2	
WARSTWY PROJEKTOWANE	Tynk silikatowo-silikonowy gr. 1 cm w technologii lekkiej - mokrej Wełna min. twarda gr. 15 cm Płyta OSB gr. 18 mm
WARSTWY ISTNIEJĄCE	Deski "szalówki" gr. 2,5 cm - do usunięcia podczas termomodernizacji Ściana o konstrukcji drewnianej z bali o przekroju 10/25 cm Płyta g-k na ruszcie

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZ3	
WARSTWY PROJEKTOWANE	Tynk silikatowo-silikonowy gr. 1 cm w technologii lekkiej - mokrej Wełna min. twarda gr. 15 cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE	Tynk cementowo - wapienny - do usunięcia Ściana o konstrukcji murowanej Tynk cementowo - wapienny

ŚCIANA FUNDAMENTOWA W GRUNCIE SF2	
WARSTWY PROJEKTOWANE	Ściana fundamentowa - istniejąca przeznaczona do wyrównania i oczyszczenia z przylegającego gruntu. Polistyren ekstrudowany(styrodur) XPS typu fundament gr.12 cm cm mocowany do ściany przy pomocy kołków i kleju poliuretanowego. (stosować płyty z rowkami drenażowymi ułatwiającymi odprowadzanie wody) Zabezpieczenie izolacji termicznej przy użyciu folii kubelkowej Grunt wokół fundamentów - piasek odsączający ułatwiający odprowadzenie wody od budynku.

ŚCIANA FUNDAMENTOWA (COKÓŁ) SF1	
WARSTWY PROJEKTOWANE	Ściana fundamentowa - istniejąca przeznaczona do wyrównania i oczyszczenia. Polistyren ekstrudowany(styrodur) XPS typu fundament gr.12 cm cm mocowany do ściany przy pomocy kołków i kleju poliuretanowego (stosować płyty z rowkami drenażowymi ułatwiającymi odprowadzanie wody). Tynk żywiczny o uziarnieniu 1,5 - 2 mm

Kostka betonowa (gr. 8 cm) w kolorze szarym lub innym wg. uznania inwestora
Projektowana podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - warstwa luźna gr. 5 cm
Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm
Projektowana warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego zagęszczonego mechanicznie gr. 10 cm
Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu

**USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE
W BUDOWNICTWIE**
Inż. Dorota Chrzanowska-Siwek
07-407 Czerwin, ul. Piastowska 29
NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441

Inwestor : Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5, 07 - 300 Ostrów Mazowiecka			
Lokalizacja : dz. ozn. nr geod. 279/2, m. Prosenica, gm. Ostrów Maz.			
Temat : DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU ŚWIETLICY GMINNEJ W PROSIEICY			
Nazwa rysunku : PRZEKRÓJ B - B		1:100	4
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień:	Podpis :
BRANŻA ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska	architektoniczna	38/PDOKK/2021	
Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska-Siwek			
Miejscowość, data: Ostrołęka, maj 2024 r.			