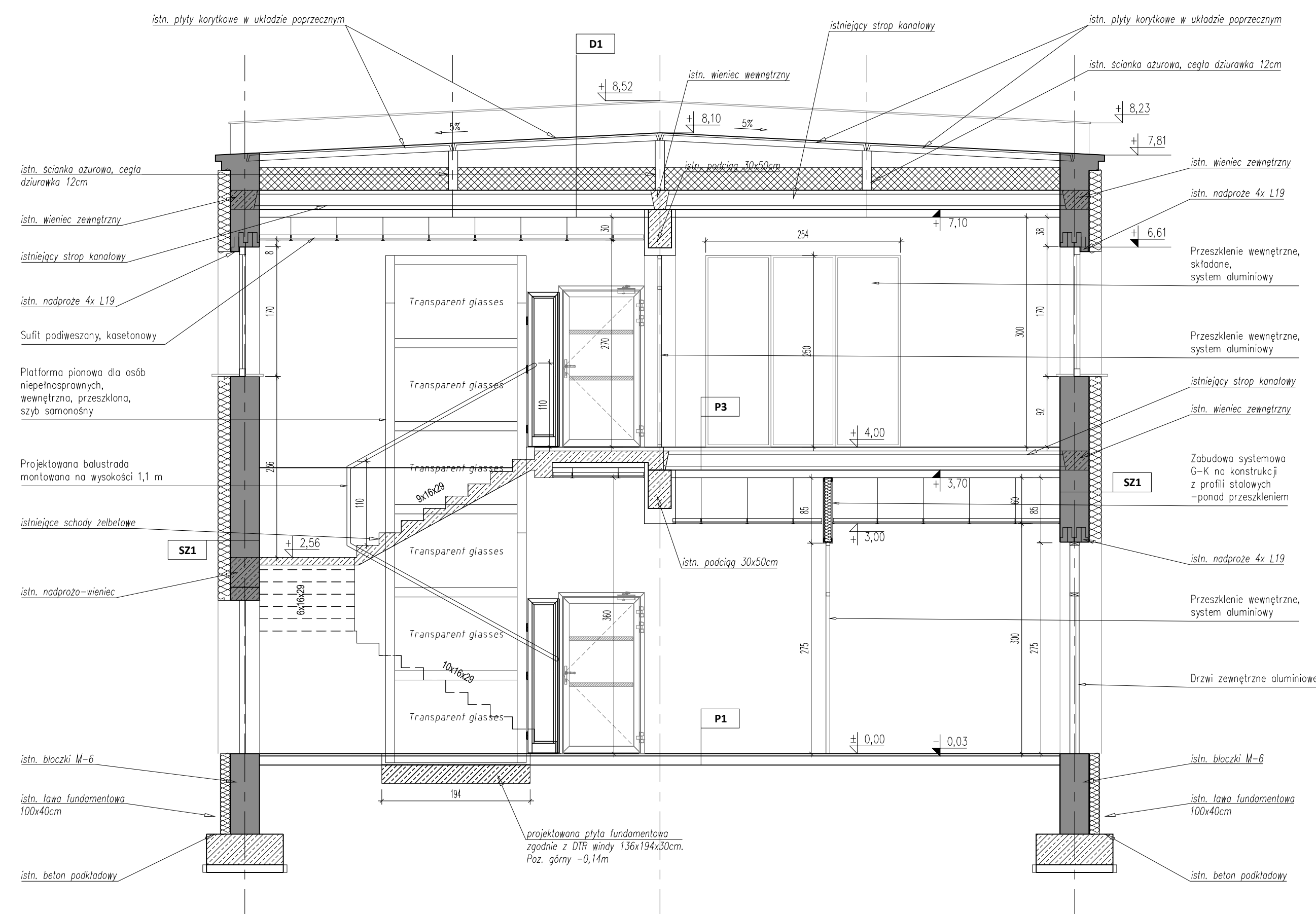


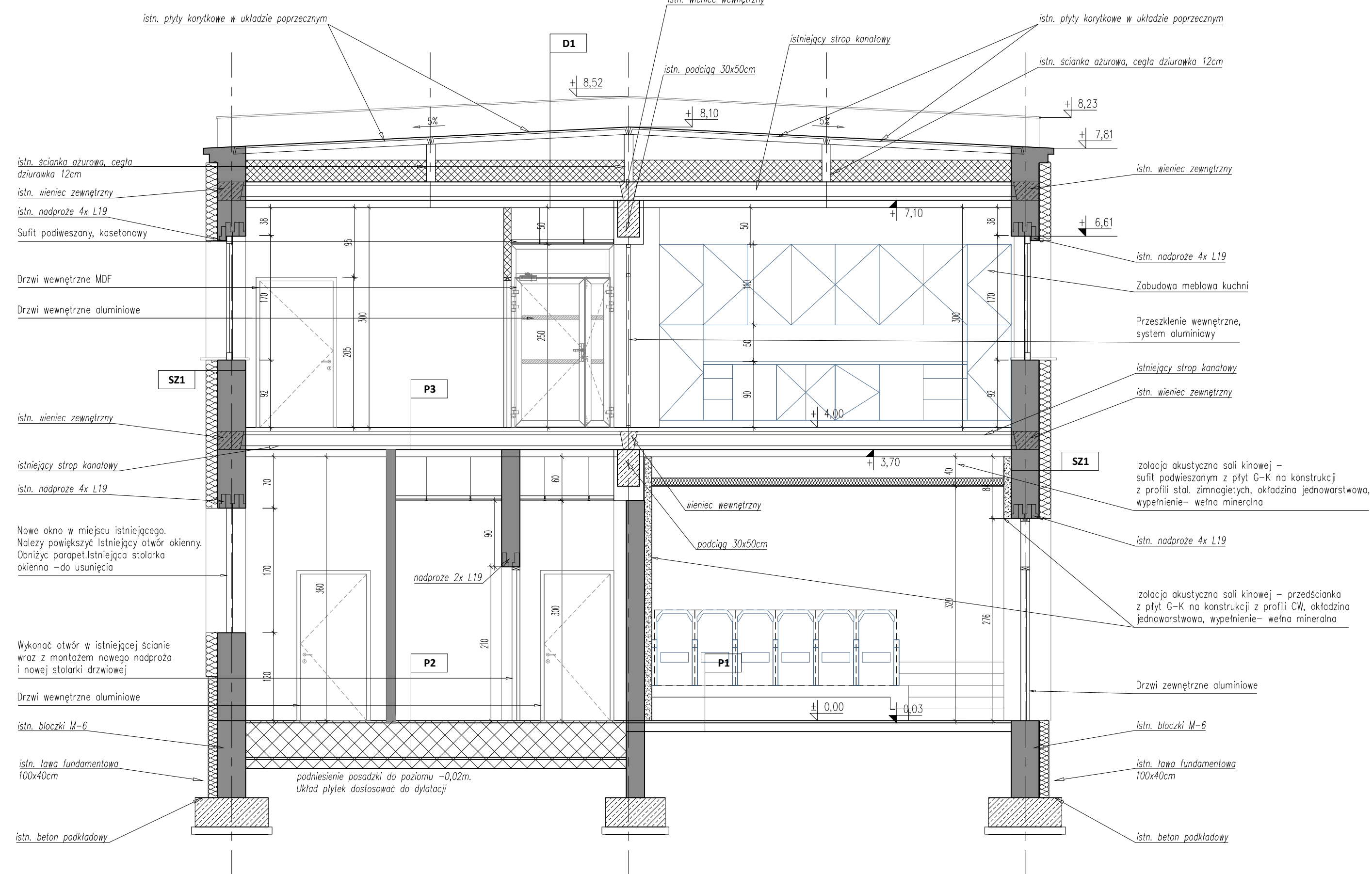
PRZEKRÓJ A - A

OPIS PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH

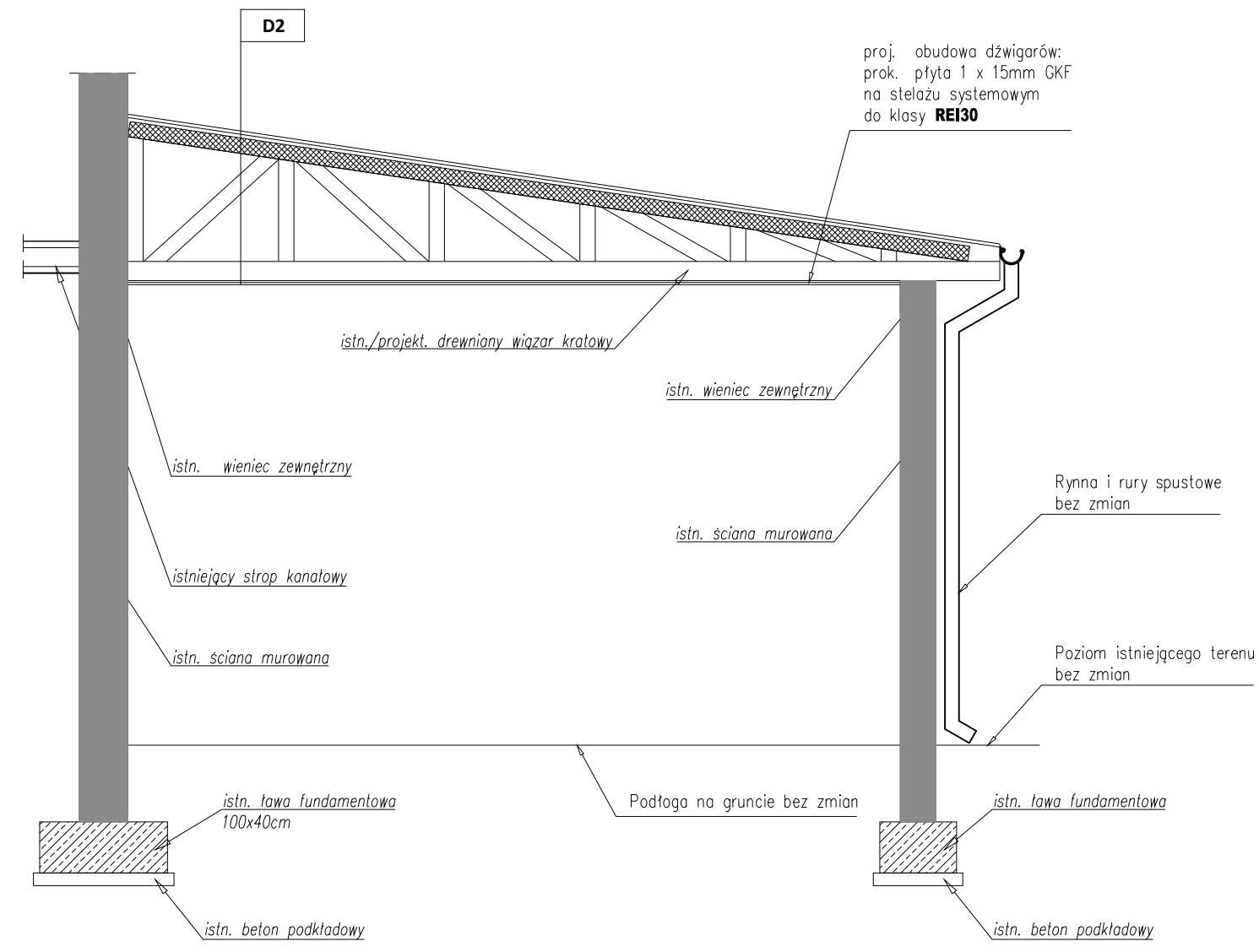
STROPORACHOKACH	
D1	2 x gips termozgrzewalny - proj. 2 cm. Warstwa cementowa - istn. 10 cm. Płyta stiropianowa - istn. 30 cm. Włókna szklane w formie granulatu np. Cersant Super lub równoważna - proj. 25 cm. Strop wielokanalowy - istn. Tynk cementowo-wapienny istniejący do remontu (wykwalifikacja ewentualnego uzupełnienia ubytków)
DACH DOBUDOWKI GARAZU OSP	
D2	Włókna szklane naprzeciw o takim profilu - istn. Płyta PP pod blachy - istn. Deski drewniane - istn. 4 cm. Pas gipsu dwukierunkowo - istn. 3 cm. Szalownia wypełniona gips (zapełnienie deskowaniem a wełną mineralną) 12 cm. Włókna mineralna szklana np. Toprock Super lub równoważna - proj. 1,5 cm. Izolacja przeciwwilgociwa - proj. 1,5 cm. 1 x płyta G-K na systemie systemowym w klasie E100 1 x pos. malowy odgrodzone na wierzchu
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE: NALEŻY USUNĄĆ ISTNIEJĄCY MATERIAŁ WYKONCZONY PODŁOGI	
P1	
P1	Podłoga na gruncie - wykładana dywanowa na warstwie wyrównującej (płyty ceramiczne/gresowe - proj.) 3 cm. Warstwa cementowa - proj. 12 cm. Podłoga betonowa - istn.
P2	
P2	Podłoga na gruncie - w pomieszczeniach w których przewidziane są podniesienie posadzki 2 cm. Warstwa wykończona - wykładana dywanowa na warstwie wyrównującej (płyty ceramiczne/gresowe - proj.) 3 cm. Warstwa cementowa - proj. 12 cm. Izolacja przeciwwilgociwa, systemowa - proj. 50 cm. Zapełniona posadzka - proj., wg brzoły konstrukcyjnej 12 cm. Podłoga betonowa - istn.
P3	
P3	Strop nad parterem - wykładana wykładana na warstwie wyrównującej z rybek/płyty ceramiczne/gresowe - proj. 3 cm. Istniejący cementowy - proj. 25 cm. Strop wielokanalowy - istn. ok 6 cm. Tynk cementowo-wapienny istniejący do remontu (wykwalifikacja ewentualnego uzupełnienia ubytków)
SZ1	
SZ1	Ściana zewnętrzna - Cienkowarstwowy tynk mineralny - proj. 1 cm. Stropień EPS - proj. 18 cm. Ciepła czeram, wełna - istn. 2,5 cm. Tynk cementowo-wapienny istniejący do remontu (wykwalifikacja ewentualnego uzupełnienia ubytków)
SZ2	
SZ2	Ściana zewnętrzna w klasie E100 - Cienkowarstwowy tynk mineralny - proj. 1 cm. Warstwa wykończona - istn. 18 cm. Włókna mineralna szklana - istn. 2,5 cm. Tynk cementowo-wapienny istniejący do remontu (wykwalifikacja ewentualnego uzupełnienia ubytków)



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ D - D

- GAŁAZA
- PLANOWANE PODNIESIENIE POSADZKI
- PLANOWANE ZAMUROWANIE
- PLANOWANE ŚCIANY LEKKIE G-K
- PLANOWANE WYBURZENIA
- MEBLE

ICON STUDIO

ARCHITEKTURA

ul. Czarnoksięska 17/2, 51-136 Wrocław

+48 71 719 55 85

biuro@iconstudio.com.pl

www.iconstudio.com.pl

INWESTOR

BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY KRZYWYŃ

ul. Kasztankowa 1, 64-010 Krzyżyn

OPIS

PRZEBUDOWA, REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY KRZYWYŃ

ul. Kasztankowa 1, 64-010 Krzyżyn, działka o nr ewid. 1204, Krzyżyn

ARCHITEKTURA

GRUPA ARCH. ARLETTA PASIOKA

ul. Kasztankowa 1, 64-010 Krzyżyn, działka o nr ewid. 1204, Krzyżyn

PROJEKTOWAŁ

MGR INŻ. KRZYSZTOF WESOŁOWSKI

ul. Kasztankowa 1, 64-010 Krzyżyn, działka o nr ewid. 1204, Krzyżyn

RYSUJEK

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: Listopad 2020

PRZEKROJE

SKALA: 1:50

NR RYSUNKU: 5