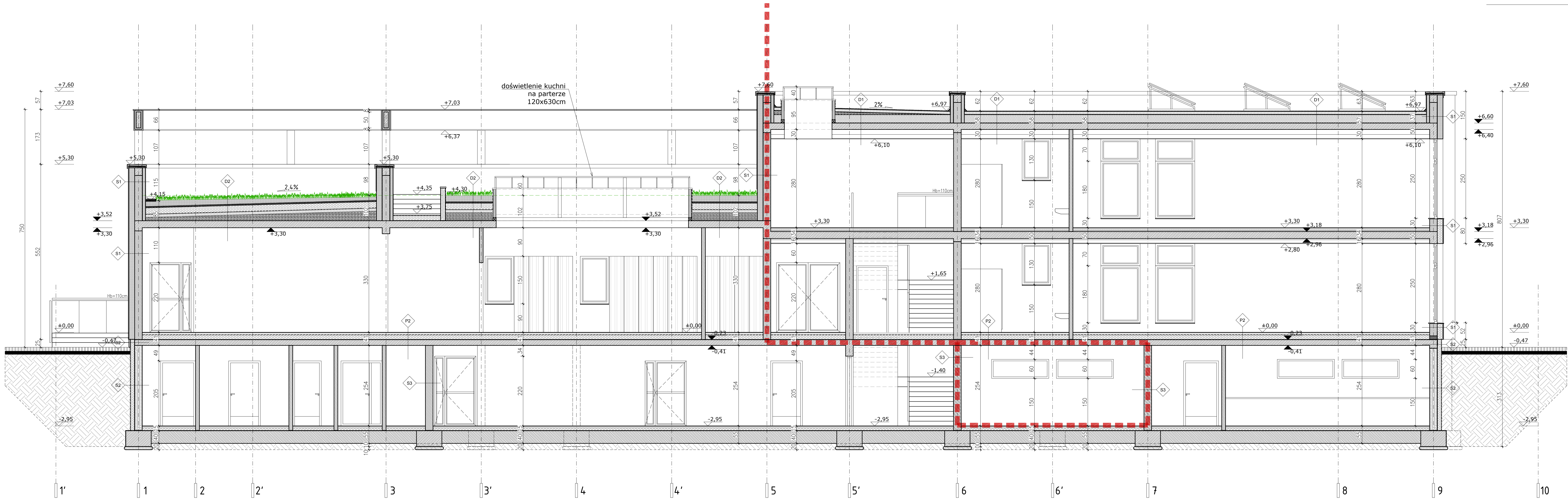
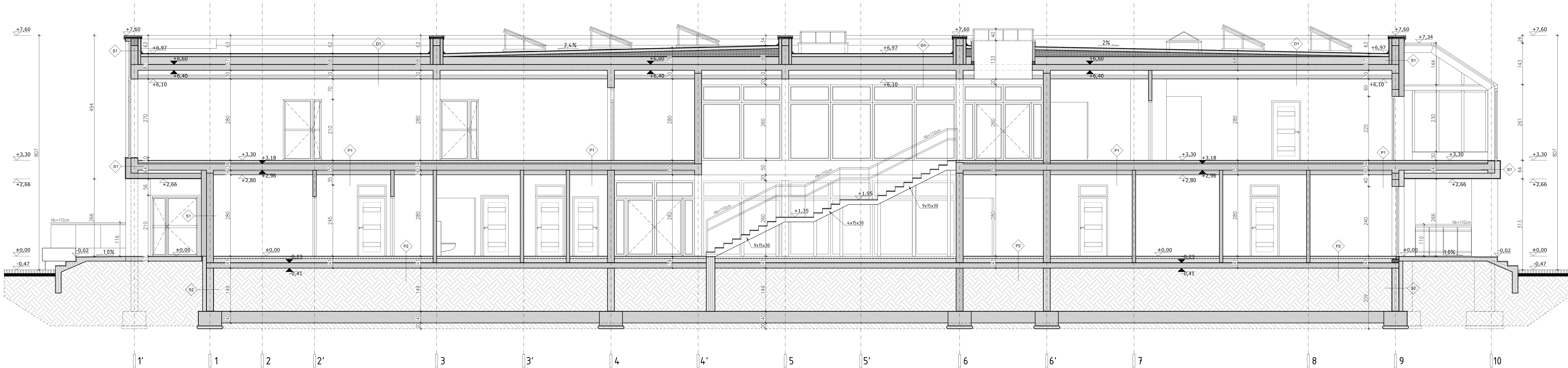


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowaniami przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać /montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych (atestowanych) pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
4. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
5. Wymiary okien/drzwi podano w świetle muru

P3 STROP NAD PARTEREM		Uc=0,20
strop nad parterem między osiami 11-1, 9-10, H=H		(wymiary netto)
		przewidywany
		rozmiar
• Strop w osiach 11-1		180-200
-strop nad wejściem głównym oraz przedsionkiem:		
-wykonać wg stropu „P1” lecz warstwę termooizolacyjną od spodu (strony zewnętrznej) zwiększyć do 180mm		
-folia paroszczelna		30
-wykończenie płytami GKF wodoodpornymi 2x1,25 lub płytami OSB-3 na ruszcie jednopoziomowym G2 60x27 - z tylnikiem jednowarstwowym systemowy na siatce		
• Strop nad deszczodochronem w osi 9-10		
-wykonać wg stropu „P1” z warstwą termooizolacyjną gr. 180÷200 oraz wykończeniem jak w osi leż. płytami OSB3-18 oraz tylnikiem cienkowarstwowym na siatce		30
• Strop nadwieszonych części pomieszczeń lp		
-wykonać jak strop w osi 9-10 wg „P1” z warstwą ocieplającą z wełny FASROCK gr. 180÷200 mm oraz warstwą wykończenia z płyt OSB 3-18 oraz tylnikiem cienkowarstwowym na siatce		180-200
		30

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU I PIĘTRA		Uc=0,20
ściana zewnętrzna partieru + elementy ozdobne		(wymiary netto)
		przewidywany
		rozmiar
• Bloczki SILKA 333x240x199 E24 S. kl.25		240
• Folia PE - paroprzepuszczalna		180-200
• Wełna mineralna FASTROCK		
• Warstwy wykończeniowe		
-na części ścian- tynk cienkowarstwowi w systemie lekko mokrym		5-10
-na osi ścian deski Osiedzi z włókna cementu mocowane na systemowych łącznikach aluminiowych		50
-(w strefach wejściowych podcień, przedsionek) wyłóżka zewnętrzne okładzina na pełną wysokość z płyt		
włókno-cementowych„EUROKONT” na systemowych łącznikach aluminiowych lub płyty akrylowo- kwarcowe typu GREENPLAST		
-przeszklenia kurtynowe- szkło refleksyjne twarżopowłokowe przeziernie oraz fragmenty barwione (strefa wieńca oraz attyki) na profilach aluminiowych, np. ALUPROF lub ALSECO		15-35
• UWAGA		
Od strony budynku szkoły ściany partieru i piętra obłożyć wełną mineralną celem zabezpieczenia PPOŻ - wg Opisu Technicznego		70

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY - COKÓŁ		Uc=0,20
ściana zewnętrzna piwnicy - na wysokości cokołu		(wymiary netto)
		przewidywany
		rozmiar
• Bloczki betonowe gr. 24 cm klasy C12/15,0 MPa na zaprawie		240
• Izolacja przeciwwilgociowa dwukrotna warstwa dyspersybitu na włóknie		2-3
• Izolacja termiczna ze styropianu np. Termo Organika Termium plus fasada		120
-na osi ścian deski Osiedzi z włókna cementu mocowane na systemowych łącznikach aluminiowych		20
• Okładzina kamienna z płyt granitowych na systemowych łącznikach - nad terenem		30
S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICY		Uc=0,10
ściana wewnętrzna piwnicy		(wymiary netto)
		przewidywany
		rozmiar
• bloczki betonowe gr. 24 cm klasy C12/15,0 MPa na zaprawie		240
• Obustronne smarowanie masą asfaltową Dyspersiblen		2-3
• Obustronna folia kubelkowa od górnego poziomu płyty fundamentowej do izolacji poziomej posadzki na gruncie oraz poziomej izolacji ścian przeciwwilgociowej.		2-3

INWESTOR	GMINA SKOROSZYCE
ADRES	ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320
PRZEKRÓJ A-A i B-B	
ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY	BRANŻA: ARCH.
A5	
Projekt Architektoniczno-Budowlany	
rozbudowy budynku szkoły o przedszkole	
wsk. Skoroszyce, ul. Bratelska Broni, dz. nr ewid. 209/13	
AUTOR	mgr inż. arch. Alojzy Tomiczek
NR UPR. PROJ.	b.o.nr 165/66
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Janusz Waligóra
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Tomiczek
NR UPR. PROJ.	spec.arch.OKK/UpB/03/05