


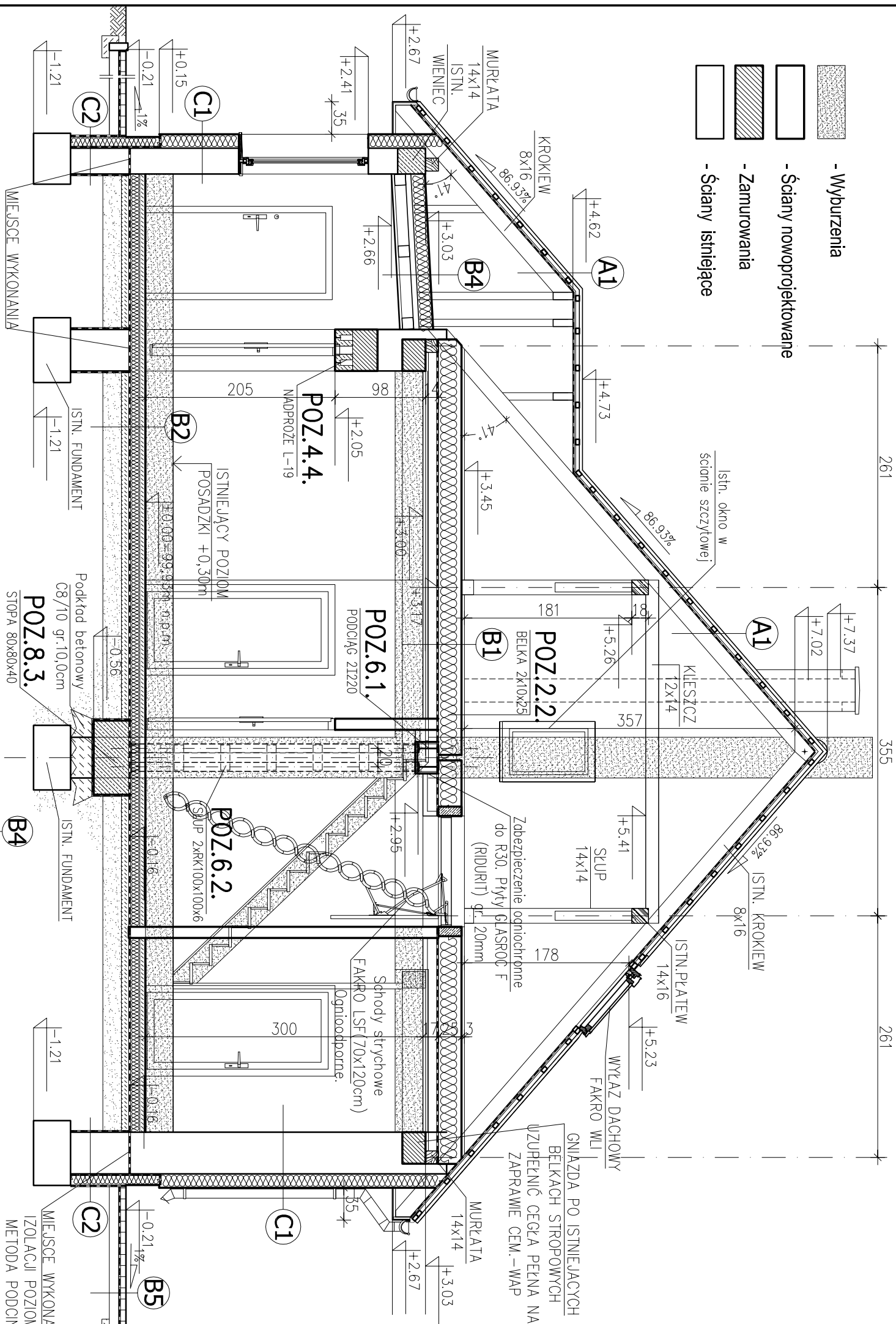
	- Wyburzenia
	- Ściany nowoprojektowane
	- Zamurowania
	- Ściany Istniejące



1	lstn. pokrycie z blachodachówki	
2	lstn. tóły impregnowane hxb=4x6cm	4,0cm
3	lstn. kontrtały impregnowane hxb=4x3cm	3,0cm
4	lstn. krokwie 8x16cm	16,0cm
5	lstn. membrana wysokoparopiępuszczalna	

B1		
1	Deski podłogowe 32mmx150mm łęczone na pióro i wpust	3,20cm
2	Folia paroizolacyjna	
3	Wełna mineralna MegaRock Plus gr.22,0cm	22,0cm
4	Bekki stropowe 2x10x25cm	
5	Folia paroizolacyjna	
6	Sufit podwieszany, płyty G-K RIGIPS gr.2x12,5mm Fire typ F mocowane na konstrukcji z profili CD60 (4.10.16), REI30	

1	Posadzka wg oznaczenia na rzucie	
2	Gładz. cementowa gr.5,0cm zbroj. siatkami zbrojarskimi o oczkach 15x15cm, średnica drutu Ø6mm	5,0cm
3	Folia izolacyjna budowlana	
4	Styropian EPS100-038 gr. 10,0cm	10,0cm
5	Zxtfolia izolacyjna lub 2x papa termozgrzew. podkładowa	
6	Podkład betonowy gr.10,0cm C8/10	10,0cm
7	Ubity piasek gr. 20,0cm Is>0,98	20,0cm
8	Grunt rodzimy	

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> CS </div> <div> ŚCIANA FUNDAMENTOWA SCHODY ZEWNĘTRZNE </div> </div>	
1	hydroizolacja IZOHAN IZOBUD WL
2	Środek gruntujący IZOHAN Dysperbit lub IZOBUD WL rozcieńczony z wodą 1:1
3	Bloczki betonowe gr.24,0cm
4	Środek gruntujący IZOHAN Dysperbit lub IZOBUD WL rozcieńczony z wodą 1:1
5	Hydroizolacja IZOHAN IZOBUD WL
6	Powyżej terenu wykonanie schodów

Uwaga: Ścianę fundamentową układać na warstwie chudego betonu C8/10. Izolacja pozioma 2xfolia izolacyjna lub 2x papa termozgrzew. podkładowa.

CT METODA PODCINKI

1	Tynk cienkowarstwowy	
2	Styropian EPS 70-36 gr. 15cm	15,0cm
3	Istn. ściana gr.45,0cm	45,0cm
4	Tynk wew. gipsowy gr.1,5cm	

B5

1	Kosłka betonowa gr. 8cm	8,0cm
2	Folia izolacyjna budowlana	
3	Podsyпка cem.-piaskowa	15,0cm
4	Wyrniana gruntów nasypowych i organicznych na podsypkę piaskowo-zwirną	

C2 ISTN. ŚCIANA FUNDAMENTOWA

1	Hydroizolacja IZOHAN IZOBUD WL	
	Środek gruntujący IZOHAN Dyspersit lub IZOBUD WL	
2	Istniejąca sciana fundamentowa gr. 45cm	45,0cm
3	Środek gruntujący IZOHAN Dyspersit lub IZOBUD WL	
3	Hydroizolacja IZOHAN IZOBUD WL	
4	Styropian ekstrudowany EPS100-038 gr.12,0cm klejony IZOHAN IZOBUD WL lub IZOCHAN Styropuk – FUNDAMENT	12,0cm
5	Zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniaową	
6	Wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy-powż. terenu	
7	Mata drenująca-poniżej terenu	

1	Dociepienie—wełna mineralna MegaRock Plus gr.15,0cm	15,0cm
2	Isln. układ warstw stropowych	

B6 SCHODY ZEWNĘTRZNE, PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

1	Fuga elastyczna IZOHAN renowub C-503	
2	Płytki ceramiczne mrozoodporna, antypoślizgowa	
3	Elastyczna zaprawa klejąca IZOHAN renowub C-502 lub C-520 (mrozoodporna, wodooodporna)	
4	Izolacja przeciwwodna IZOHAN EKO 2K (ekofolia wysokociśnieniowa 2-skt.) lub IZOCHAN Szczelny Taras	
5	Płyta betonowa gr.10,0cm zbrojona prętami $\varnothing 10\text{mm}$ dwukierunkowo co 10,0cm. Beton kl. C20/25, stal A-III	10,0cm
6	2x folia budowlana	
7	Chudy beton gr.10,0cm. Beton C8/10.	10,0cm
8	Zagęszczono podsypkę piaskowo-zrniową gr.20cm. $\text{Is}=0,98$	

MARIA SŁOSECKA			
85-363 BYDGÓŚCZ			
UL. HRUBIESZOWSKA 16			
TEMAT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Mszano 34, dz. nr 31/6, Gmina Lrliano, obr. Mszano 00/10	DATA	25.09.2015r.
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Słosecka Uprawniona Budowlana do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Architektura nr ewid 199/779g	SKALA	1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marusz Piśtóg	NR RYS.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. K. Miszczuk Uprawniona Budowlana do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Architektura nr ewid 335/779g	A-03	