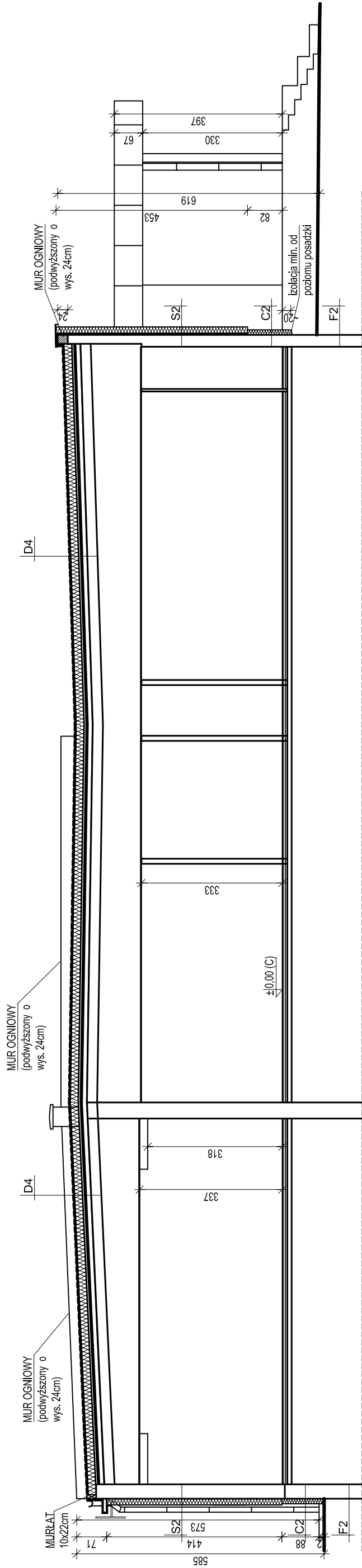


PRZEKÓJC-C
1:100



D4

STROPODACH - BUDYNEK C:	
- PAPA NAWIERZCHNIOWA TERMÓGRZEWIALNA	
- PAPA PODKAZADOWA	
- PŁYTA WIERZCHNIA SZTYWNA	4cm
- Z WĘGLY KAMIENNEJ	
- PŁYTA SPÓDNI SZTYWNA	18cm
- Z WĘGLY KAMIENNEJ	
ISTNIEJĄCY STROPODACH - BUDYNEK C:	
- PAPA NA LEPIKU	
- SZLICHTA CEMENTOWA 1cm	
- PŁYTA SUPREMA 5cm	
- PŁYTA FALISTA	
- WARSTWA WYROWNAWICZA 2cm	
- PŁYTA STROPOWA KANALOWA 24cm	
- TYNK CEM.-WAP. 1,5cm	

C2 ŚCIANA COKŁU - BUDYNEK C:

<p>– ŚCIANA COKOŁU - BUDYNEK C;</p> <p>– TYNK CIENKOWARSTWOWY NA ŚCIATCE (PONAD POZIOMYM TERENU)</p> <p>– STYROPIAN 14,0 cm</p> <p>– ISTNIEJĄCA ŚCIANA COKOŁU;</p> <p>– ŚCIANA BETONOWA</p> <p>– TYNK CEM.-WAP. 1,5cm (powyżej posadzki)</p>	<p>– ŚCIANA COKOŁU - BUDYNEK C;</p> <p>– TYNK CIENKOWARSTWOWY NA ŚCIATCE (PONAD POZIOMYM TERENU)</p> <p>– WELNA MIN. KAMIENNA (50 kPa) 14,0 cm</p> <p>– ISTNIEJĄCA ŚCIANA COKOŁU;</p> <p>– ŚCIANA BETONOWA</p> <p>– TYNK CEM.-WAP. 1,5cm (powyżej posadzki)</p>
--	---

F2

ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA - BUDYNEK C:
- ŚCIANA BETONOWA - poniżej poziomu terenu

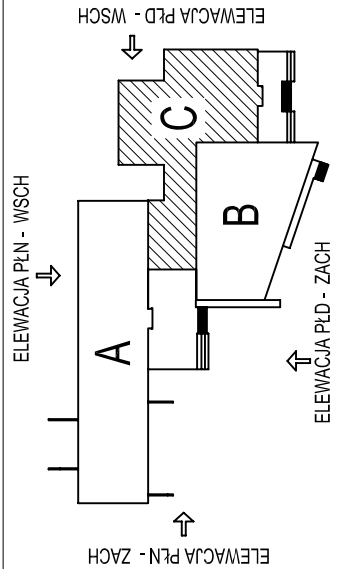
F3

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - BUDYNEK C;
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA KUBEKOWA
 WIELKA, MINI, PIENIENIA WODODOPORNA, (20 kPa) (do wys. 30cm p.p.t.) 14,0 cm
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - BITUMICZNA (do wys. 30cm p.p.t.)
 ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA;
 - ŚCIANA BETONOWA

S2

ŚCIANA - BUDYNEK A C:
 TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
 STYROPIAN 15,0 cm
 ISTNIEJĄCA ŚCIANA;
 - PUSTAK GAZOBETONOWY 30cm
 TYNK CEM.-WAP. 1,5cm

ZAKRES RYSUNKU:



UWAGI:


- WYMIARY PODANE W cm
- WYMIARY STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ W ŚWIETLE OŚCIEŻY (OTWÓR W ŚCIANIE W STANIE SUROWYM)
- GRUBOŚCI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z TYNKAMI

UWAGA:

ZAKRES NINIEJSZEJ INWENTARYZACJI NIE DOTYCZY
UKŁADU ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

UWAGI:

Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Jednostka projektowa	 ASPEKT PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA	A S P E K T PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Pielnica, ul. Czarnocka 37a		
Adres	18-400 ŁOMŻA, UL. SZOSA ZAMBROWSKA 1/27 DZ. NR 11110/11, 11110/14			
Nazwa projektu	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W ŁOMŻY (BUDYNEK A, B i C)			
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ C - C			
	Inię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data	
BRANZA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA:				
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Michał Skiepkó	BL-PdOKK/99/2007	28.09.2015	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Beata Górka	PDL0002/PdOKK/10	28.09.2015	
Skala	1:100	Nr rysunku	<div> <div>11</div> <div>Revizja</div> <div>-</div> </div>	
Stadium	PB			