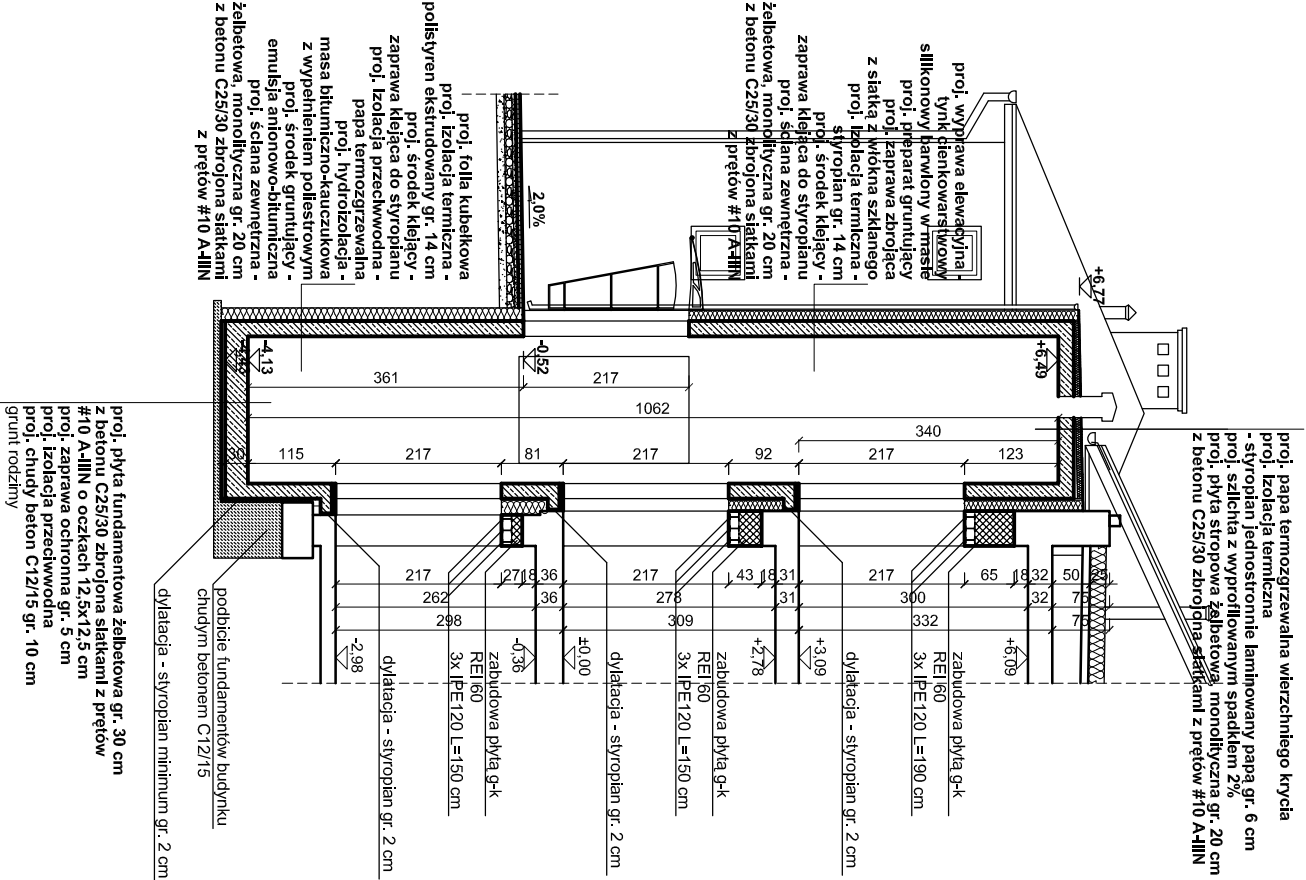


PRZEKRÓJ C-C PRZEZ WINDĘ PRZEDSZKOLE "WESOŁE SŁONECZKO"


LEGENDA:

-
- The diagram illustrates various construction details for walls and ceilings, categorized into three main groups: walls, ceilings, and floor slabs.
- Walls (Ściany):**
 - Ściany istniejące (Existing walls): Shown as a simple rectangular cross-section.
 - Ściany do wyburzenia (Walls to be demolished): Shown with a dashed outline and cross-hatching.
 - Ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej lub bloczków wapniowo-piaskowych gr. 12 cm klasy 15 MPa na cienkowarstwowej zaprawie klejowej lub zaprawie cem.-wap. M8 MPa (Existing walls made of full ceramic bricks or autoclaved aerated concrete blocks, 12 cm thick, class 15 MPa, on thin-layer adhesive mortar or cement-sand mortar M8 MPa).
 - Ściany projektowane z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm odmiany 400 na zaprawie cem.-wap. M8 MPa (Existing walls made of autoclaved aerated concrete blocks, 12 cm thick, type 400, on cement-sand mortar M8 MPa).
 - Ściany i strop projektowanego szybu windowego żelbetowe, monolityczne gr. 20 cm z betonu C25/30 zbrojone siatkami z prętów #10 A-IIIIN (Existing walls and wind shaft slab, reinforced concrete, monolithic, 20 cm thick, concrete C25/30, reinforced with #10 A-IIIIN bars).
 - Ściany projektowane z bloczków betonowych gr. 24 i 12 cm z betonu C12/15 MPa na zaprawie cementowej z płastyfikatorem M8 MPa i zbrojone prętami #8 A-IIIIN w spoinach poziomych (Existing walls made of concrete blocks, 24 and 12 cm thick, concrete C12/15 MPa, on cement mortar with plasticizer M8 MPa, and reinforced with #8 A-IIIIN bars in horizontal joints).
 - Zanurzenia w ścianach zewnętrznych nośnych z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa, zanurzenia w ścianach wewnętrznych nośnych z cegły ceramicznej pełnej klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa (Embedments in load-bearing external walls made of ceramic hollow bricks class 15 MPa on cement-sand mortar M8 MPa, and embedments in load-bearing internal walls made of full ceramic bricks class 15 MPa on cement-sand mortar M8 MPa).
 - Istniejąca stolarka bez zmian (Existing window/door frame without changes).
 - Ceilings (Stropy):**
 - Stolarka okienna i drzwiowa do likwidacji (Window and door frame to be demolished): Shown as a cross-section of a frame with a dashed outline.
 - Floor Slabs (Stolarka):**
 - Projekowana stolarka drzwiowa (Designed door frame): Shown as a cross-section of a door frame.



UWAGA:

Wszystkie elementy konstrukcyjne według załączonego projektu konstrukcyjnego.

<u>Pracownia AudioWiska Spółka z o.o.</u> ul. Dąbki 3A 27-400 Ostrowiec, Swk. tel. kom. 667 633 003 email: pracowniaaudiowiska@o2.pl		Nr projektu: 8	
			
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----	
Sprawdzający Architektura:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/80/WL	
	Nr upr.:	Podpis:	
Tytuł projektu: PRZEKRÓJ C-C PRZEZ WINDĘ		Branża: ARCHITEKTURA	
Data opracowania: kwiecień 2019r.		Skala: 1:100	
		Inwestor: Miasto Łomża Urząd Miejski w Łomży Pl. Sławy Rynek 14 18-400 Łomża	Adres budowy: Niepubliczne Przedszkole "Wesołe Słoneczko" ul. Spółdzielcza 74 18-400 Łomża
PROJEKT BUDOWLANY			
Rodzaj projektu:			