

Diagram illustrating the cross-section of a wall with a vertical pipe penetration, showing the following components and labels:

- TYNK ELEWACYJNY** (Exterior Plaster)
- STYROPIAN** (Polystyrene Insulation)
- PŁYTA STYRODURU O GRUBOŚCI min. 5 cm NA DŁUGOŚCI BRUZDY PIONOWEJ** (Polystyrene Plate, min. 5 cm thick, on the vertical groove)
- WIEŃC W1, W2** (Window Frame)
- ZBROJENIE WIEŃCA** (Window Frame Reinforcement)
- STRZEMIONA WIEŃCA** (Window Sill)
- WĘŁNA MINERALNA** (Mineral Wool Insulation)
- RURA OSŁONOWA $\phi 150$ NA DŁUGOŚCI min. 50cm NA WYSOKOŚCI WIEŃCA** (Protective Sleeve $\phi 150$, min. 50cm long, on the window height)
- RURA KANALIZACYJNA $\phi 110$** (Sewer Pipe $\phi 110$)
- 2x PŁYTA G-K NA CAŁEJ DŁUGOŚCI BRUZDY PIONOWEJ** (2x Gypsum Board on the entire length of the vertical groove)

20

2x PŁYTA G-K NA CAŁEJ DŁUGOŚCI BRUZDY PIONOWEJ

WIENIEC W3

ZBROJENIE WIENCA

STRZEMIOMA WIENCA

WEŁNA MINERALNA

RURA OŚŁONOWA Ø150
NA DŁUGOŚCI min. 50cm
NA WYSOKOŚCI WIENCA

RURA KANALIZACYJNA Ø110

2x PŁYTA G-K NA CAŁEJ DŁUGOŚCI BRUZDY PIONOWEJ

WSZYSTKIE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z DETALAMI POKAZANYMI NA RYSUNKU. BRUZDY PIONOWE NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ŚCIAN NOŚNYCH WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH. NA WYSOKOŚCI WIĘCEJ NALEŻY NALEŻY ZASTOSOWAĆ RURY OSŁONOWE Ø 150 Z PCV. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZECIECIA ŻADNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIENCA O PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH ORAZ STRZEMION. OTWORY WYPEŁNIĆ MATERIAŁAMI IZOLACYJNYMI ZGODNIE Z DETALAMI

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-92291878

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994

BIURO PROJEKTOW :



ARCHI 99
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLEJOWA 17
63-400 OSTRÓW WLKP
tel. +48 (062) 738 73 55
e-mail:
pracownia@archi99.pl

INWESTOR :		Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANŻA :		ARCHITEKTURA
OBIEKT :		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM :		PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA:		63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Klasztorna 20A, 20B	DATA :		CZERWIEC 2020
TEMAT OPRACOWANIA :		BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBRĘB MAPY :	NR DZIAŁKI :	
			0124	5/10, 5/11 5/19	
NAZWA RYSUNKU :			SKALA :		NR RYS :
DETAL PRZEJŚCIA PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ ŚCIANY NOŚNE			1:20		A-15
PROJEKTANT:		NR UPR.		PODPIS	
mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA		10/03/DOIA			
OPRACOWAŁ:		NR UPR.		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR.		PODPIS	
mgr inż. arch. MARCIN SZELAĞ		WP-OIA/OKK/UpB/43/2009			