

**ZAKRES POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH
PROJEKTEM REMONTU**



DRZWI DO USUNIECIA



DRZWI DO WYMIANY W IST. OTWORACH



DRZWI PROJEKTOWANE



DRZWI BEZ ZMIAN

ELEMENTY BUDOWLANE I WYPOSAŻENIA PROJEKTOWANE

ELEMENTY BUDOWLANE I WYPOSAŻENIA DO USUNIĘCIA

ELEMENTY BUDOWLANE I WYPOSAŻENIA BEZ ZMIAN

ELEMENTY BUDOWLANE I WYPOSAŻENIA DO WYMIANY

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANE WYBURZENIA

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA

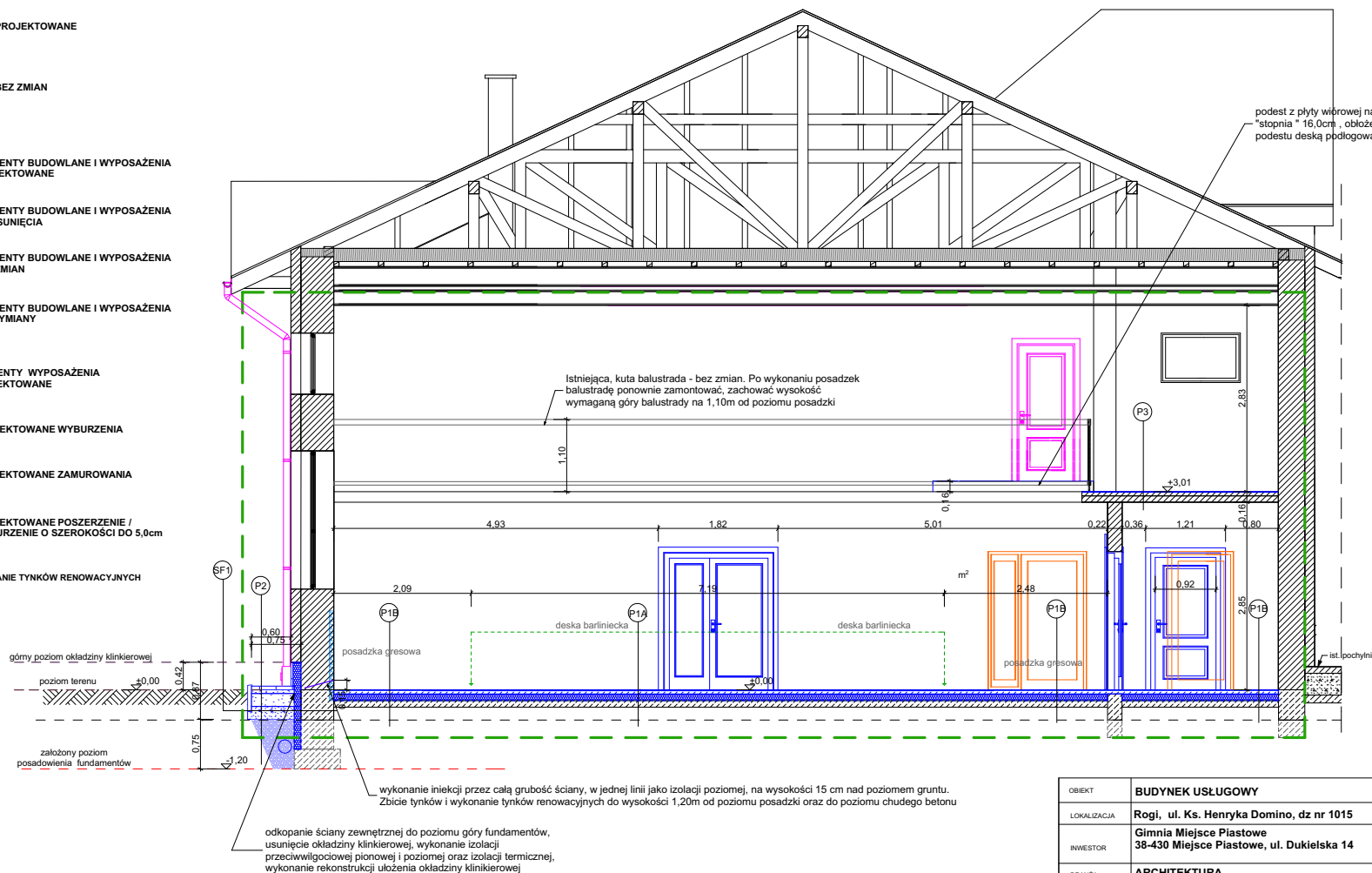
**PROJEKTOWANE POSZERZENIE /
WYBURZENIE O SZEROKOŚCI DO 5,0cm**

WYKONANIE TYNKÓW RENOWACYJNYCH

P2	KOSTKA BRUKOWA	gr 6,0 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	gr 6,0 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5mm STABILIZOWANA MECH.	gr 20,0 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 mm STABILIZOWANA MECH.	gr 20,0 cm
	ZWIR	
GRUNT RODZIMY		

P1	A - DESKA / B - PŁYTKA GRESOWA	
	POSADZKA GRESOWA gr 8mm/ DESKA PODŁOGOWA gr 14 mm	
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ gr 6,2 cm /5,6 cm	
	FOLIA OCHRONNA PE	
	IZOLACJA TERMICZNA XPS	gr min. 10,0cm
	IZOLACJA P.WILGOCIOWA 2x PAPA TERMOMOZGRZEWAŁNA	
	CHUDY BETON gr 10,0cm	
WARSTWY ISTNIEJĄCE		

P3	POSADZKA GRESOWA gr 8mm
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ gr 5,0cm
	FOLIA OCHRONNA PE
	PLYTA ŻELBETOWA gr 10,0cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY



W celu wyeliminowania ewentualnego przedostania się wody opadowej poprzez grunt do piwnic należy wykonać izolację pionową, od zewnątrz, poprzez aplikację izolacyjnej masy bitumicznej o właściwościach szlamu, na ścianie zachodniej i południowej budynku, w części objętej opracowaniem. Należy wykonać remont instalacji kanalizacyjnej biegnącej wzdłuż ściany zachodniej wraz zamontowaniem nowych rur wylizj (czyszczyzak z sitkiem) na połączeniu rur spustowych z przewodem poziomym kanalizacji. Opisane prace oraz prace izolacyjne należy prowadzić w okresie letnim nie dopuszczając do zalewania wykopów wodami opadowymi.

OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWY	TYTUŁ PROJEKTU: REMONT DOMU LUDOWEGO W ROGACH	
LOKALIZACJA	Rogi, ul. Ks. Henryka Domino, dz nr 1015		
INWESTOR	Gimnia Miejsce Piastowe 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
NAZWA RYS	PRZEKRÓJ A-A		
projektant : mgr inż. arch. Magdalena Kręzalek- Majdak nr upraw. Rz/ A-12/11		data	podpis
		11.2022r	
SKALA 1:100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	4