

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PIWNICA		
NR POM./POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW.m2
-1.01 KOMUNIKACJA	BETON ZATARTY	8,07
-1.02 KOTŁOWNIA	BETON ZATARTY	19,66
-1.03 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	BETON ZATARTY	8,68
-1.04 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	BETON ZATARTY	9,81
-1.05 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	BETON ZATARTY	6,60
SUMA		52,82

LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY MUROWANE W POZIOME PARERU I PIWNICY
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY I ZABUDOWY W TECHNOLOGII SUCHEJ ZABUDOWY (PŁYTY G-K NA PODWÓJNYM POSZCIECIE Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ), W POZIOME PARERU I I PIĘTRA
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
	OZNACZENIE POMIESZCZENIA
	OZNACZENIE PRZEGRODY PIONOWEJ I POZIOMEJ
	OZNACZENIA POZIOMÓW, OPIS RZĘDNYCH (W METRACH): NA RZUTACH POSZCZ. KONDYCYJNYCH – PRZESZKOCZACH, ELEWACJACH
	OZNACZENIE WIELKOŚCI OTWORÓW W PRZESZCOCACH: – DRZWI – OKIEN (WRAZ Z WYS. PARAPETU)
	ELEMENTY ODDZIelenIA PRZECIWOPOŻAROWEGO /SYMBOL OZNACZA KLASĘ, ODPOWIEDNIOŚĆ OGNIOWEJ PRZEGRODY, DRZWI I EL. ZAMKNIĘCZ/
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPOWIETRZAJĄCYMI MIN 0,022m2
	MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH NADPROZY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
	PROJEKTOWANE OKNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN NA NOWE Z ZACHOWANIEM WYMIARÓW I PODZIAŁÓW
	MIJSCOWE OBNIEŻENIE SUFITÓW – PŁYTY ZE SZTYWNEJ PIANKI PIR (NP. RECTICEL EUROTHANE G) MONTOWANE DO STROPU NA ODSTĘPI OK. 100CM
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE BOCZNE DO BUDYNKU

UWAGA:
KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.
KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY ZABEZPIECZENIA P. POŻ.

S21	TYNK WAPIENNY, NP.KEIM NHL-Kalkputz Grab + KEIM TURADO	0,3-1,2 cm
ISTNIEJĄCY MUR		38,0cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA		1,25 cm

S22	TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY, NP. KEIM TURADO	0,3-1,2 cm
PŁYTKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BLOCZKI SILIKATOWE		34-38,0cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA		1,25 cm

SW1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BLOCZKI SILIKATOWE		24,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		1,5 cm

SW2	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE**	2x1,25 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ		5,0 cm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE**		2x1,25 cm

SW3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA		24-44 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		1,5 cm


SW4	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA ***	1,25 cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA		24-44 cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0 cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA ***		1,25 cm

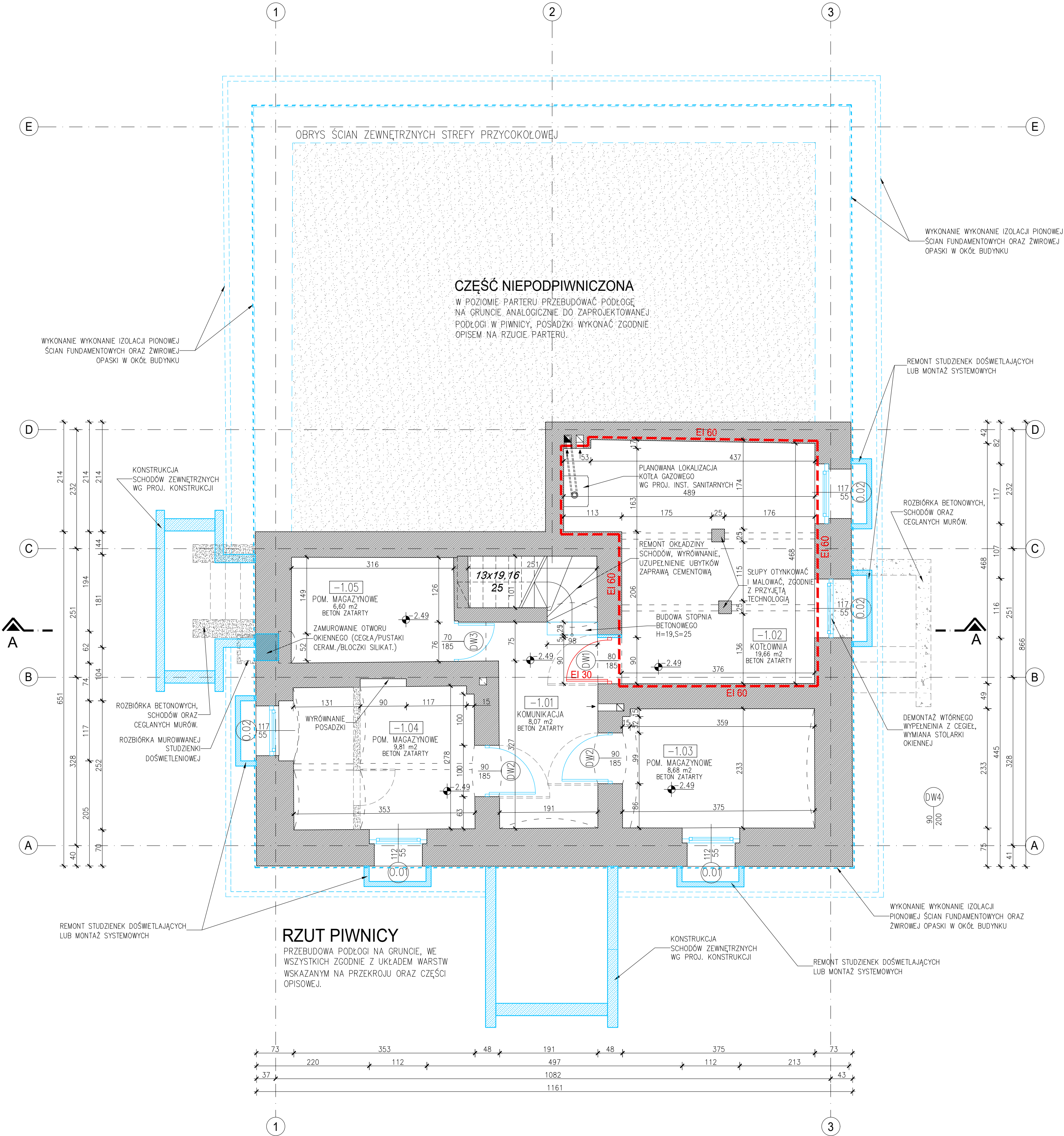
SW5	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE***	2,5 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ		5,0 cm
ISTNIEJĄCA DREWNIANA KONSTRUKCJA DACHU		25-30 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ		5,0 cm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE***		2,5 cm

SW5.1	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE***	2,5 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ		5,0 cm
ISTNIEJĄCA DREWNIANA KONSTRUKCJA DACHU		25-30 cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA		24-44 cm

* NA I PIĘTRZIE, W MIJSCACH WYPEŁNIENIA DEMONTOWANYCH OTWORÓW ZA POMOCĄ ZABUDOWY G-K, NALEŻY WYPEŁNIĆ DOSTOSOWUJĄC GRUBOŚĆ ŚCIANY DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
** W POMIESZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY WODOSZCZELNE (POM. SANITARNE) ORAZ ZASTOSOWAĆ OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA WYS. 2,1m,
*** W POMIESZCZENIACH WYDZIELNIENIA POŻAROWO ZASTOSOWAĆ DODATKOWO PŁYTY O ODPOWIEDNIOŚĆ OGNIOWEJ –E60.

UWAG:
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI
2. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
4. WSZYSTKIE RÓZMIAROWANIE SYSTEMOWE, TECHNOLOG. I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATYSTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONANE ŚOŚLE WG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA.
5. WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
6. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWDROBNĄ, FOLIĘ PŁYNNĄ.
7. PRZESZCOCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIelenIA P.POŻ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
8. NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWĄ PODKONSTRUKCJĘ, W ŚCIANACH G-K W PRZYPADKU ZAWIESZENIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA T.J. URZĄDZENIA, MEBLE (ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU)
9. INSTALACJĘ I PONY BUDOWAĆ PŁYTAMI G-K (W POM. MOKRYCH – PŁYTAMI WODOSZCZELNYMI)
10. OTWORY W MURZE DOSTOSOWAĆ DO MONTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
11. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
12. ARANŻACJA WNETRZ ZOSTAŁA POKAZANA JAKO PRZYKŁADOWA.
13. NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I FIRM ZASTOSOWANYCH W OPISACH ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWARTYCH.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 892 489 078, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102298 REGON: 367011321	
			
PROJEKTANT – ARCHITEKTURA		PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 140POK/02011			
PROJEKTANT – ARCHITEKTURA		PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 233DSK/02021			
OPRACZOWANIE		PODPIS	
DR INŻ. ARCH. ANNA BERBESZ			
NAZWA OBIEKTU			
BUDYNEK USŁUGOWY			
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO			
PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU			
RZUT PIWNICY			
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	
A-3	1:50	11.03.2022	



RZUT PIWNICY

PRZEBUDOWA PODŁOGI NA GRUNCIE, WE WSZYSTKICH ZGODNIE Z UKŁADEM WARSTW WSKAZANYM NA PRZEKROJU ORAZ CZĘŚCI OPISOWEJ.