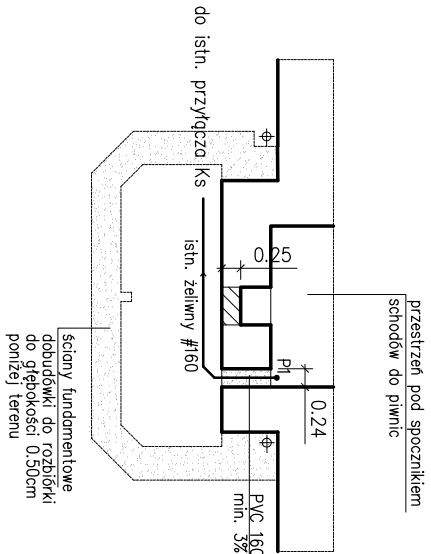
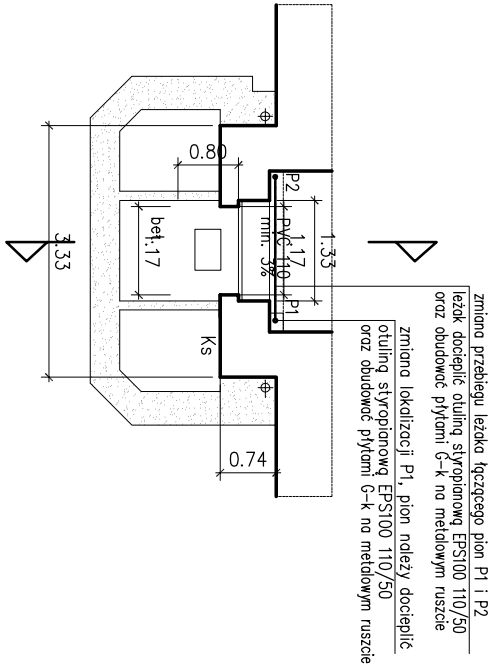


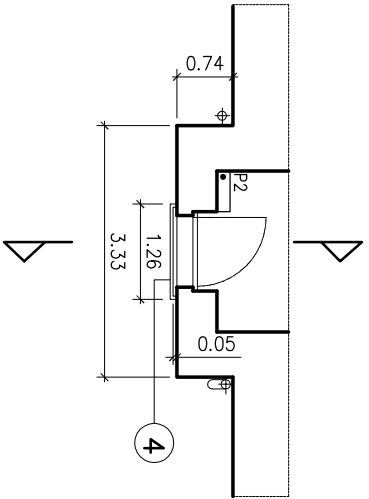
RZUT PIWNIC



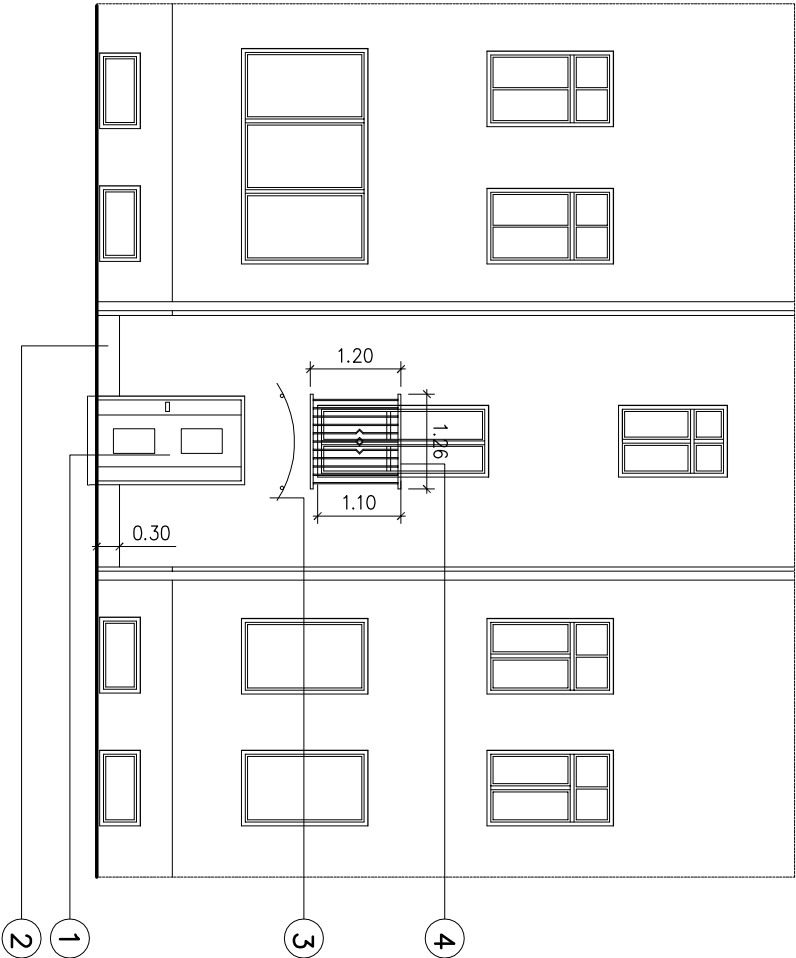
RZUT PARTERU – ROZBIÓRKA DOBUDÓWKI



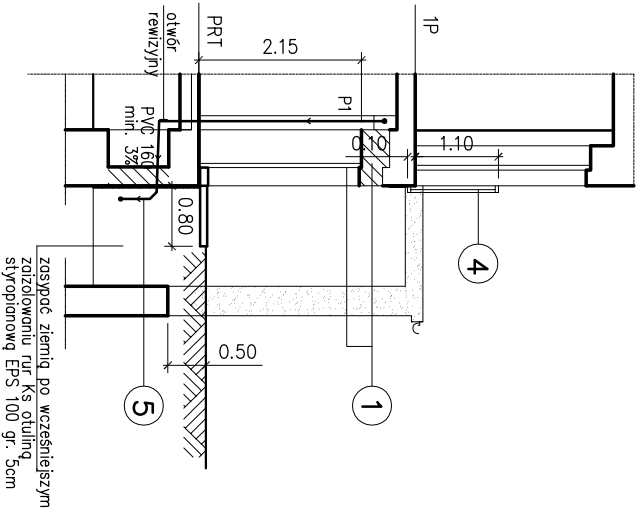
RZUT 1PIĘTRA



ELEWACJA FRONTOWA



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRACOWNIA PROJEKTOWA									
ARCHICHO									
50-509 Wolbrych ul.Boya-Zelaskiego 49 e-mail: archi@pwp.pl									

ARCHITEKTURA		KONSTRUKCJA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PROJEKTANT:	
NR UPR:		ARCH. IWONA DZIEDZIC AU-F2/188/81	
PODPIS			

OBIEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA		TYTUŁ RYSUNKU	
ROZBIÓRKA DOBUDÓWKI DO BUDYNKU			
RZUTY, ELEWACJE, PRZEKRÓJ		ROZBIÓRKA	

GMINA		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
MIEJSCOWOŚĆ		ULICA, NR	
WALBRZYCH		UL. ADAMA MICKIEWICZA 27	
DZIAŁKA NR:		DZIAŁKA NR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY OBRĘB: NOWE MIASTO NR 26 UL. ADAMA MICKIEWICZA NR 27 W WALBRZYCHU	
STADIUM		DATA	
BRANŻA		SKALA	
PA-B		ARCH.	
2022		1:100	
1/A		1/A	

PROJEKTOWANE WYBURZENIA DOBUDÓWKI	
DRZWI WEJŚCIOWE – ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY OBNIŻYĆ DO WYSOKOŚCI 215CM – OSADZIĆ NADPROŻE Z BELKI PRZEBIEGĄCEJ W DŁUGOŚCI 3*19 DŁ. 180CM – OSADZIĆ DRZWI STALOWE JEDNOSKRZYDEŁOWE PŁYTOWE, LAMINOWANE, DREWNOPODOBNE C. ORZECH	
COKÓŁ – OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NAMĄZUJĄCA DO ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN COKÓŁÓW	
ZADASZCZENIE WEJŚCIA GOSPODARZECZEGO – DĄSZEK ŁUKOWY W KONSTRUKCJI STALOWEJ NIERDZEWNEJ WSPORNIKOWEJ, MOCOWANEJ DO ŚCIANY NA KOTWY WKŁEJANE PRZEKRYCIE Z POLIWĘGLANU BEZBARWNEGO	
BALUSTRADA – PROJEKTOWANA – ZABEZPIECZENIE DRZWI BALCONOWYCH BALUSTRADA WYS. 110CM OD POZIOMU PROGU DRZWI. – PROFIL PORĘCZY I POPRZECZKI STALOWY OKSYDOWANY 42*25MM – PROFIL WYPEŁNIENIA PRETY STALOWE OKSYDOWANE 16*16MM – PORĘCZ ORAZ POPRZECZNA MOCOWANE DO ŚCIANY BUDYNKU NA KOTWY WKŁEJANE	
IZOLACJA TERMICZNA I PRZECIWMODNA – PROJEKTOWANA – ISTNIEJĄCY ŻELIWNY LEŻAK SR.160MM OCIEPIĆ OTULINĄ STYROPIANOWĄ HYDROFOBOWĄ EPS100 160/5 – PRZESZCIE PRZESZCIE ŁĄCZĄCE PION P1 Z LEŻAKIEM ŻELIWNYM NALEŻY PROWADZIĆ W TULEI O ŚREDNICY OKOŁO 3CM SZERSZĄ OD ŚREDNICY RURY. PRZESTRZENI NALEŻY WYPEŁNIĆ NISKOROZPRĘŻNĄ PIAKĄ POLIURETANOWĄ – PRZESTRZENI POMIĘDZY TULEJĄ A PRZEBIEGIEM W ŚCIANIE WYPEŁNIĆ BEZSKURCZOWĄ ZAPRĄMĄ CEMENTOWĄ – WSZYSTKIE POŁĄCZENIA TULEI ZE ŚCIANĄ NALEŻY USZCZELNIĆ KITEM TRWAŁE ELEASTYCZNYM – ŚCIANY FUNDAMENTOWE BUDYNKU DOSTĘPNE PO ROZEBRANIU STROPU CZĘŚCI PODPIWNIOWEJ DOBUDÓWKI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWMŁOCIOWO BITUMICZNĄ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ – PO ROZEBRANIU FUNDAMENTÓW DOBUDÓWKI DO WYS. 50CM PONIŻEJ TERENU CAŁOŚĆ ODKRYTEJ PRZESTRZENI ZASYPAĆ ZIEMIĄ UBIJANĄ WARSZTAJAMI GR. 30CM TERENU CAŁOŚĆ ODKRYTEJ PRZESTRZENI ZASYPAĆ ZIEMIĄ	