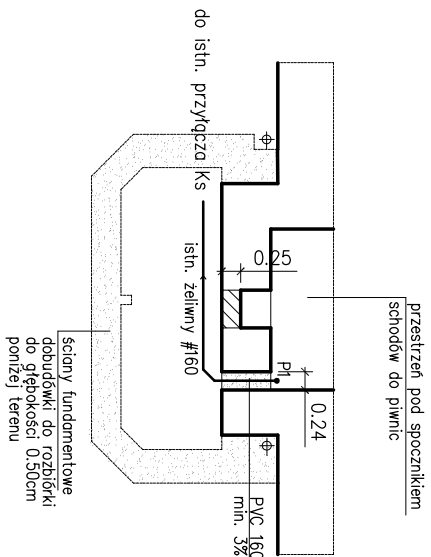
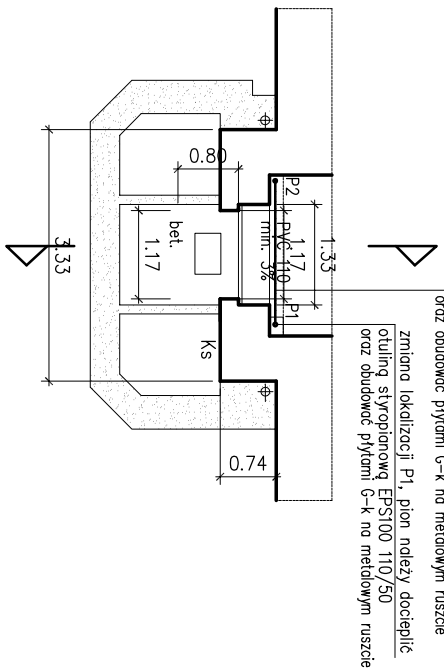


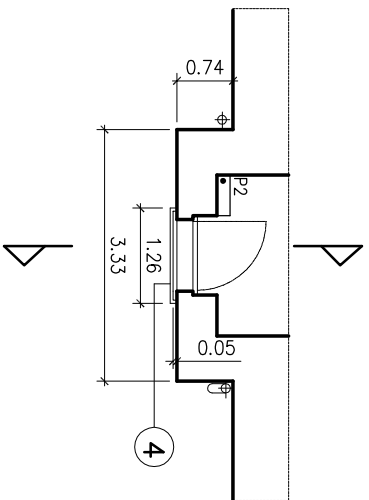
RZUT PIWNIC



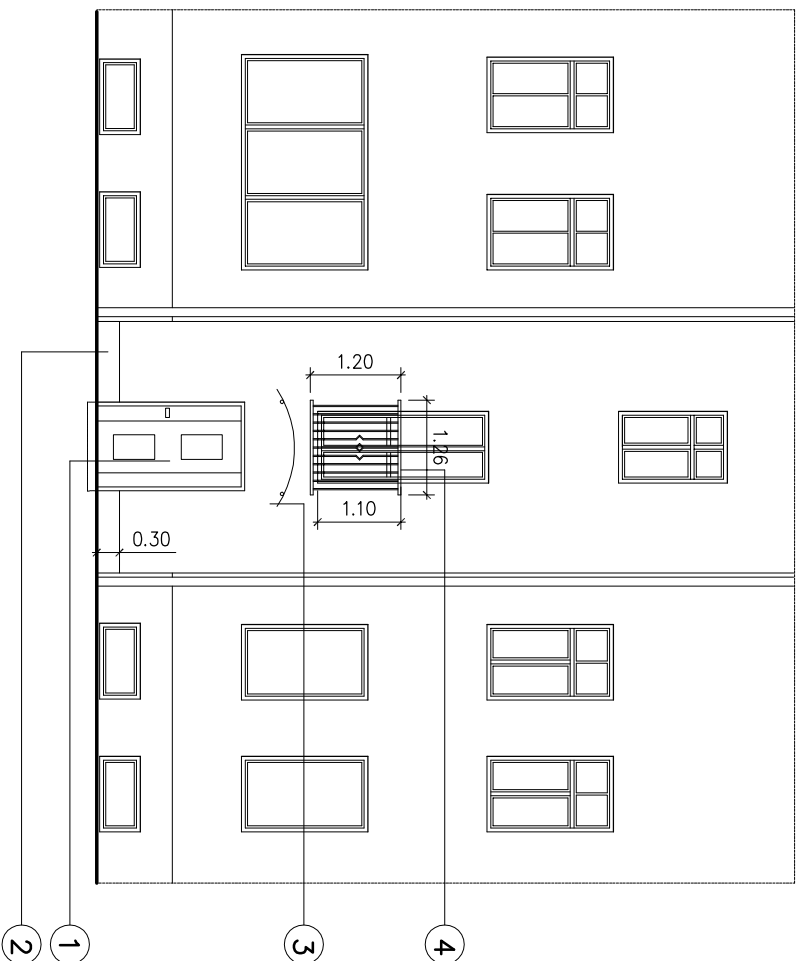
RZUT PARTERU – ROZBIÓRKA DOBUDÓWKI



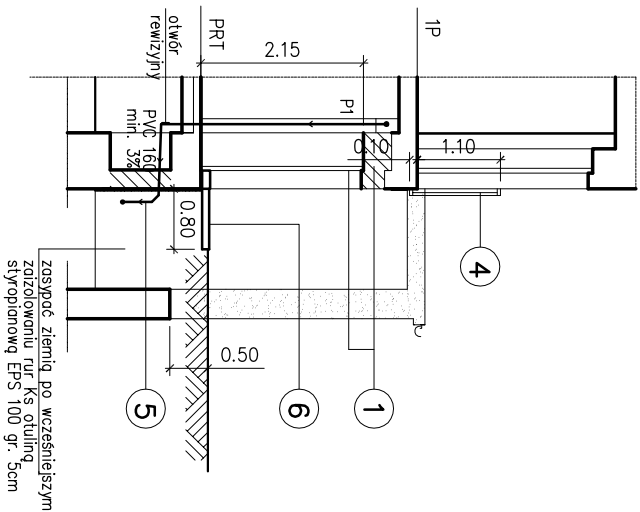
RZUT PIĘTRA



ELEMACJA FRONTOWA



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHID.

55-309 Wąbrzych ul.Boys-Zarenskiego 49 e-mail: archid@wp.pl

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

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

PROJEKTOWANE WYBURZENIA DOBUDÓWKI				
<p>DRZWI WEJŚCIOWE –</p> <ul style="list-style-type: none"> – ISTNIEJĄCY OTWÓR DRZWIOWY OBNIŻYĆ DO WYSOKOŚCI 2150MM – OSADZIĆ NADPROŻE Z BIELEK PRZEBIARKOWANYCH 3x19 DŁ 1800MM – OSADZIĆ DRZWI STALOWE JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYTOWE, LAMINOWANE, DREWNOPODOBNE C. ORZECH 				
1	COKÓŁ – OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NAMIAZUJĄCA DO ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN COKÓŁÓW			
2	ZADASZENIE WEJŚCIA GOSPODARCZEGO – DASZEK ŁUKOWY W KONSTRUKCJI STALOWEJ, NIERDZEWNEJ, WSPORNIKOWEJ, MOCOWANEJ DO ŚCIANY NA KOTWY WKŁĘJANE PRZEKRYWIE Z POLIWĘGLANU BEZBARWNEGO			
3	BALUSTRADA – PROJEKTOWANA			
4	<p>BALUSTRADA – PROJEKTOWANA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZABEZPIECZENIE DRZWI BALKONOWYCH BALUSTRADA WYS. 1100CM OD POZIOMU PROGU DRZWI. – PROFIL PORĘCZY I POPRZECZKI STALOWY OKSYDOWANY 42x25MM – PROFIL WYPEŁNIENIA PRETY STALOWE OKSYDOWANE 16x16MM – PORĘCZ ORAZ POPRZECZKA MOCOWANE DO ŚCIANY BUDYNKU NA KOTWY WKŁĘJANE 			
5	IZOLACJA TERMICZNA I PRZECIWMODNA – PROJEKTOWANIANA			
6	<p>IZOLACJA TERMICZNA I PRZECIWMODNA – PROJEKTOWANIANA</p> <ul style="list-style-type: none"> – ISTNIEJĄCY ŻELIWNY LEŻAK SR.160MM OCIEPLIĆ OTULINĄ STYROPIANOWĄ HYDROFOBOWĄ EPS100 160/5 – PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ ŁĄCZĄCE PION P1 Z LEŻAKIEM ŻELIWNYM NALEŻY PROWADZIĆ W TULEI O ŚREDNICY OKOŁO 3CM SZERSZEJ OD ŚREDNICY RURY. PRZESZTREN NALEŻY WYPEŁNIĆ NISKOROZPRĘŻNĄ PIAKĄ POLIURETANOWĄ – PRZESZTREN POMIĘDZY TULEJĄ A PRZEBIEGIEM W ŚCIANIE WYPEŁNIĆ BEZSKURCZOWĄ ZAPRĄMĄ CEMENTOWĄ – WSZYSTKIE POŁĄCZENIA TULEI ZE ŚCIANĄ NALEŻY USZCZELNIĆ KITEM TRWAŁE ELASTYCZNYM – ŚCIANY FUNDAMENTOWE BUDYNKU DOSTĘPNE PO ROZBRANIU STROPIW CZĘŚCI PODWINIĘCZONEJ DOBUDÓWKI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWMŁOSODCIOO BITUMICZNĄ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ – PO ROZBRANIU FUNDAMENTÓW DOBUDÓWKI DO WYS. 50CM PONIZEJ TERENU CAŁOŚĆ ODKRYTYJ PRZESZTREN ZASTYPAĆ ZIEMIĄ UBIJANĄ WARSZTAJMI GR. 30CM TERENU CAŁOŚĆ ODKRYTEJ PRZESZTREN ZASTYPAĆ ZIEMIĄ. 			
6	<p>PROG KAMIEŃNY PŁOWIENIOWANY GRANT</p> <p>SPOCZNIK PRZED WEJŚCIEM – PŁYTA Z KOSTKI BETONOWEJ NA PODSTOPIE PŁASKOWEJ GR. 50MM NA PODCZOŁU Z KRUSZYMA KAMIEŃNEGO GR. 150MM</p>			