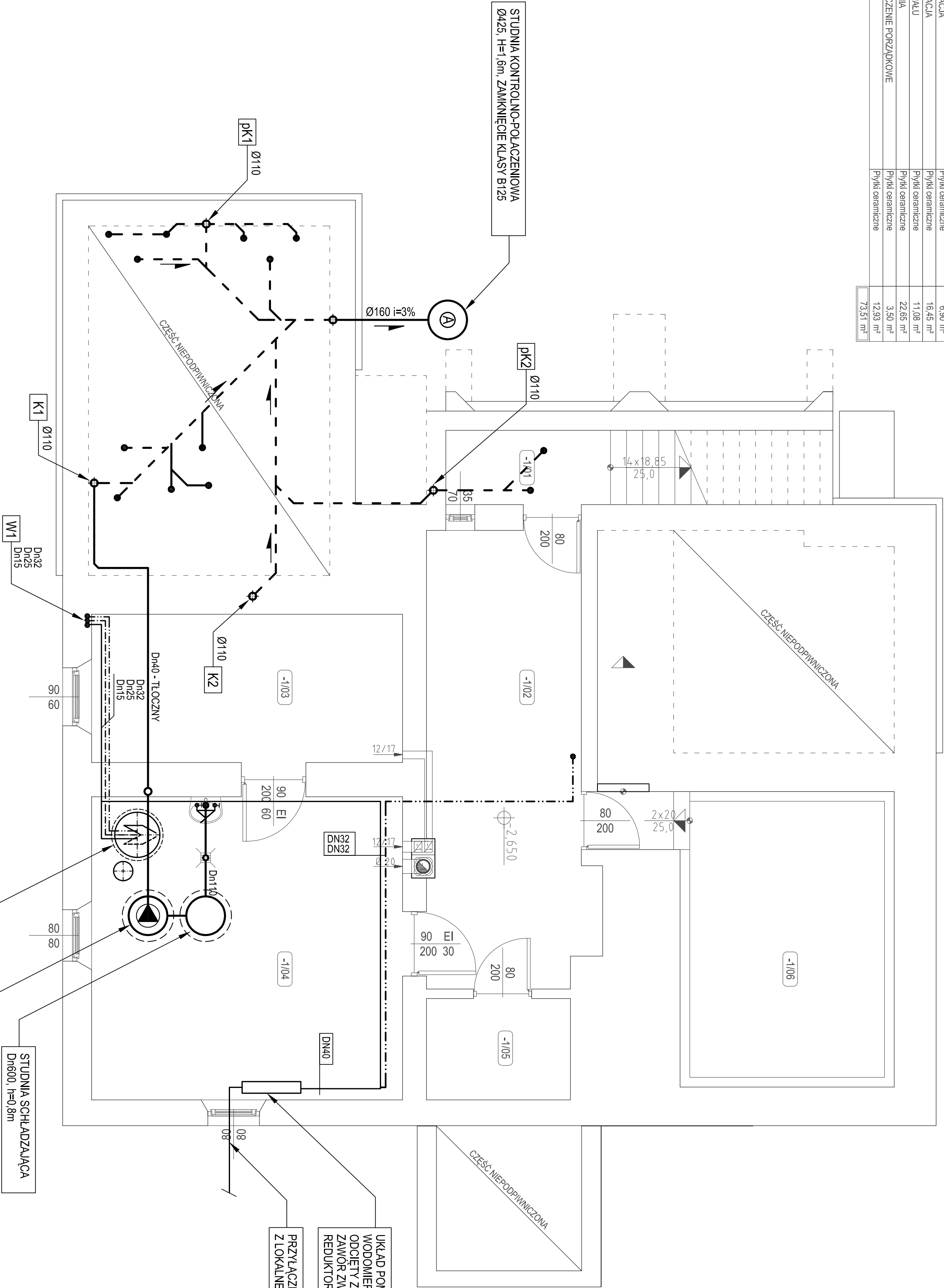


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
nr	pomieszczenie	powierzchnia	
		użytkowa (m²)	
-0/1	KOMUNIKACJA	Pyłki ceramiczne	6,90 m²
-0/2	KOMUNIKACJA	Pyłki ceramiczne	16,45 m²
-0/3	SKŁAD OPALU	Pyłki ceramiczne	11,08 m²
-0/4	KOTŁOWNIA	Pyłki ceramiczne	22,65 m²
-0/5	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	Pyłki ceramiczne	3,50 m²
-0/6	PŁYNICA	Pyłki ceramiczne	12,83 m²
			73,51 m²



- UWAGA:
- PRZEWODY WODOCIĄGOWE W OBRĘBIE KOTŁOWNI ORAZ CAŁA INSTALACJA WODNA P-POŻAROWA
 - WYKONANIE Z RUR STALOWYCH PODWÓJNE OCYNKOWANYCH ŁĄCZONYCH NA GWINT
 - POZOSTAŁE PRZEWODY INSTALACJI WODOCIĄGOWE LITOWEJ WYKONANE Z RUR POLIPROPYLENOWYCH PPR
 - NP. EKSPLOATACJON YCH PRZY POMOCY ZGRZEWMANA
 - PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ PONAD PODŁOGĄ NA GRUNCIE WYKONANE Z RUR POLIPROPYLENOWYCH FIWY POLIPLAST (NISKOSZUMOWYCH)
 - PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ POWNAD PODŁOGĄ NA GRUNCIE WYKONANE Z RUR KIELICHOWYCH PVC-U
 - PRZY ROZPROWADZANIU PRZEWODÓW NALEŻY ZWRACAĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA EWENTUALNE KOLIZJE PRZEWODÓW Z INNYMI WYPOSAŻENIEM INSTALACYJNYM BUDYNKU
 - PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ BEZ NARUSZANIA GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
 - W PRZYPADKU PROWADZENIA INSTALACJI W OBRĘBIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY TAKIE ROZWIĄZANIE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE NALEŻY PROWADZIĆ POD STROPEM
 - PODEJŚCIA POD PRZEBORY SANITARNE NALEŻY PROWADZIĆ W WARSTWACH POSADZKOWYCH ORAZ W BRUZZACH ŚCIENNYCH
 - GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE NALEŻY PROWADZIĆ W WARSTWACH POSADZKOWYCH ORAZ W BRUZZACH ŚCIENNYCH
 - INSTALACJĘ P-POŻ NALEŻY PROWADZIĆ W OTULINIE OGNIOSCHRONNEJ Z WELNY MINERALNEJ
 - SREBNICE PIONÓW PODAJO PRZY WYPROWADZENIU PRZEWODÓW NA WYSZĄ KONDYGACJĘ PRZEBIEGU POD STROPEM
 - WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONAWAĆ ZGODNIE Z "WYNIKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH CZĘŚĆ II. ROBÓTY INSTALACJI SANITARNYCH I PRZEWODÓW"
 - OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI PRZEBIEGIAMI PRACY

LEGENDA:

- PRZEWÓD ZIMNEJ WODY
- PRZEWÓD CIEPŁEJ WODY
- PRZEWÓD CYRKULACJI CWU
- PRZEWÓD WODOCIĄGOWY P-POŻ
- PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ
- PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONY POD STROPEM
- BATERIA CZERPALNA Z RUCHOMĄ WYLEWKA
- BATERIA CZERPALNA NATYSKOWA
- ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA DO WEŻA
- PION WODOCIĄGOWY
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- PODPION KANALIZACJI
- KRATKA ŚCIEKOWA
- REDUKCJA
- REWIZJA
- ZAWÓR NAPOMIETRZAJĄCY
- WODOMIERZ
- HYDRANT P-POŻ DN25

UKŁAD POMIAROWY W KONSOLI I ZAMYKANIE SZAFCE:
WODOMIERZ MOKROBIEŻNY DN25
ODCIĘTY ZAWÓRAMI GRZEBKOWYMI DN32
ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY DN32
REDUKTOR CIŚNIENIA

PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE
ZŁOKALNEJ SIECI PE100 DN50x4,6

POLEMIŃCOWY PODGRZEWACZ C.W. 300 L
WYPOSAŻONY W GRZALKĘ ELEKTRYCZNĄ 2,0 kW

KOMPAKTOWA PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW
Hp=4,0 m, Q=1,0 l/s, zasilanie 230V, 500 W

STUDNIA SCHŁADZAJĄCA
DN600, h=0,8m

INSTRUKCJA			
PRZEBUDOWA BEZ ZMIANY GABARYTÓW BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z OŚRODKA ZDROWIA NA PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ NA PARTERZE I LOKAL MIESZKALNY NA PIĘTRZE			
INWESTOR: GMINA CZARNY DUBAŁEC 34-470 CZARNY DUBAŁEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 2			
LOKALIZACJA: CHOCHOŁÓW, JEDN. EWID. : CZARNY DUBAŁEC, DZ. NR EWID. 11088, 11085, 11090, 108696			
TEMAT: INSTALACJE WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE			
RZUT PŁYNNY		SKALA	WYSZKUM
1:50		1:50	WK1
INSTRALACJE I SIECI SANITARNE			
10-2015			