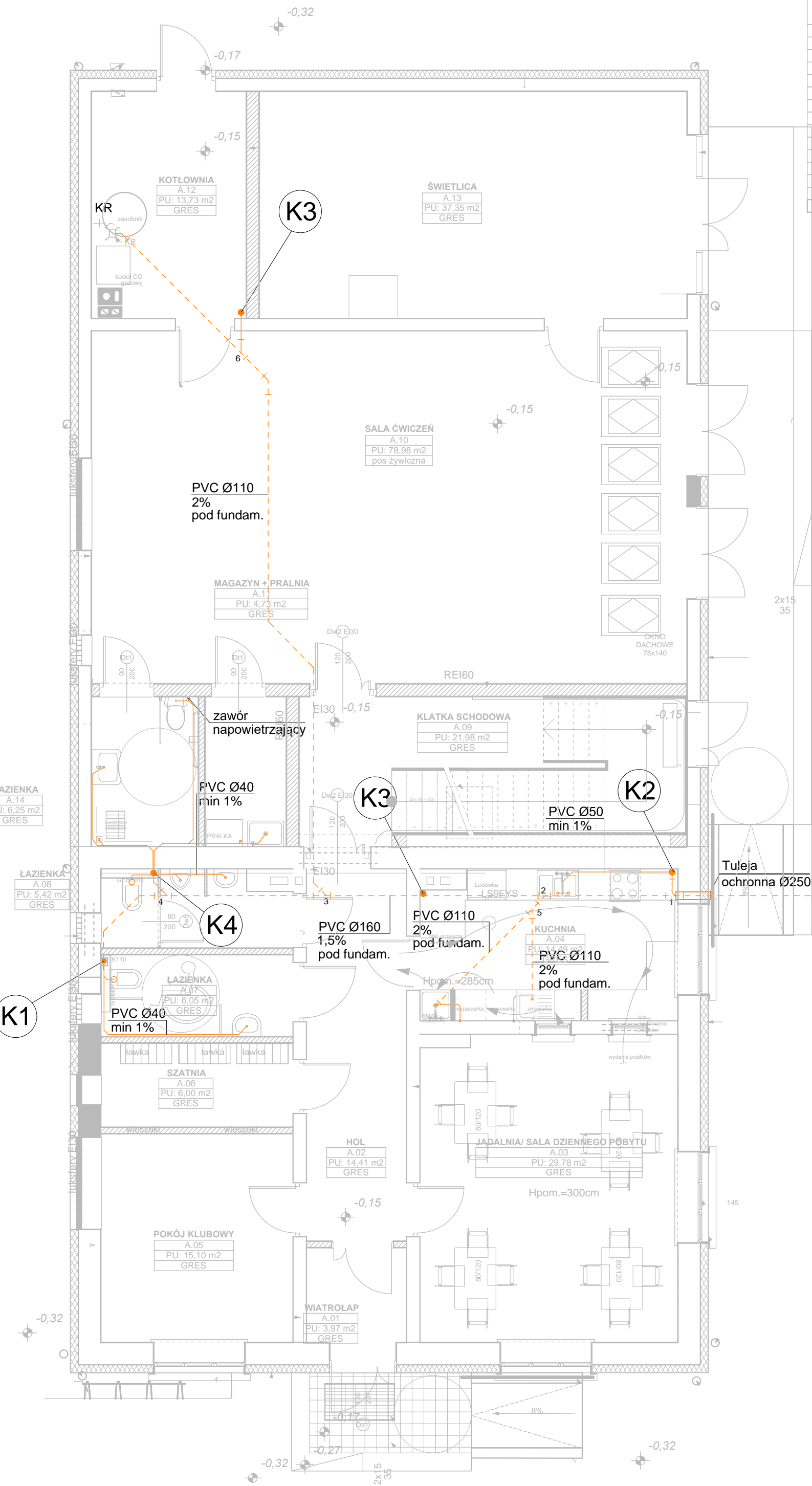


RZUT PARTERU SKALA 1:75



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PRZYZIEMIA		
nr. pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
A.01	WIATROLAP	3,97
A.02	HOL	14,41
A.03	JADALNIA/ SALA DZIENNEGO POBYTU	29,78
A.04	KUCHNIA	14,49
A.05	POKÓJ KLUBOWY	15,10
A.06	SZATNIA	6,00
A.07	ŁAZIENKA	6,05
A.08	ŁAZIENKA	5,42
A.09	KLATKA SCHODOWA	21,98
A.10	SALA ĆWICZEŃ	78,98
A.11	MAGAZYN + PRALNIA	4,73
A.12	KOTŁOWNIA	13,73
A.13	ŚWIETLICA	37,35
A.14	ŁAZIENKA	6,25
		258,24 m ²

- LEGENDA
- podejście kanalizacyjne
 - poziom kanalizacji sanitarnej
 - KR - wpust podłogowy
 - K1 - pion kanalizacji sanitarnej
K1-PVC Ø110
K2-PVC Ø75
K3-PVC Ø75
K4-PVC Ø110

- PVCØ40 - rura kanalizacyjna PVC - DN40/Dz40
PVCØ50 - rura kanalizacyjna PVC - DN50/Dz50
PVC Ø75 - rura kanalizacyjna PVC - DN70/Dz75
PVCØ110 - rura kanalizacyjna PVC - DN100/Dz110
PVCØ160 - rura kanalizacyjna PVC - DN150/Dz160
PE-HDØ32 - rura kanalizacyjna PE-HD - DN32/Dz32
PE-HDØ40 - rura kanalizacyjna PE-HD - DN40/Dz40

- UWAGI:
- INSTALACJA KS**
- PIONY I PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ KAN. SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR HT/PVC-U W ZAKRESIE ŚREDNIC DO DN 0,10 (Ø110). POZIOMY KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ RUR PVC-U O POŁĄCZENIACH KIELICHOWYCH Z USZCZELKĄ GUMOWĄ Z WYDŁUŻONYM KIELICHEM.
 - WSZYSTKIE PRZEWODY KAN. CIŚNIENIOWEJ (RURY TŁOCZNE) NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PE-HD/PN6 ZGRZEWANYCH
 - INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA
 - NA WSZYSTKICH PIONACH KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ REWIZJĘ (U PODSTAWY PIONU)
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNA NALEŻY WYKONAĆ JAKO WODO- I GAZOSZCZELNE
 - WYWIEWKI PIONÓW KAN. SANIT. WPROWADZIĆ W BLOKI WENTYLACYJNE

inwestor: **Gmina Drohiczyn**
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN

tytuł: **„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”**

adres: dz. ew. 153, Putkowiec Nadolne
gm. drohiczyn, pow. siedlecki, woj. podlaskie

Jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siedlce
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009
KONSTRUKCJA	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Jacek Jakubiak MAZ/0413/PBS/16
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

nazwa rysunku: **RZUT PARTERU**
INSTALACJA KAN. SANITARNEJ

branża: **INSTALACJE SANITARNE**

skala:

nr rysunku: **PB/S/5.0**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANO-ZAMIENNY**

data: **01.VI.2020**