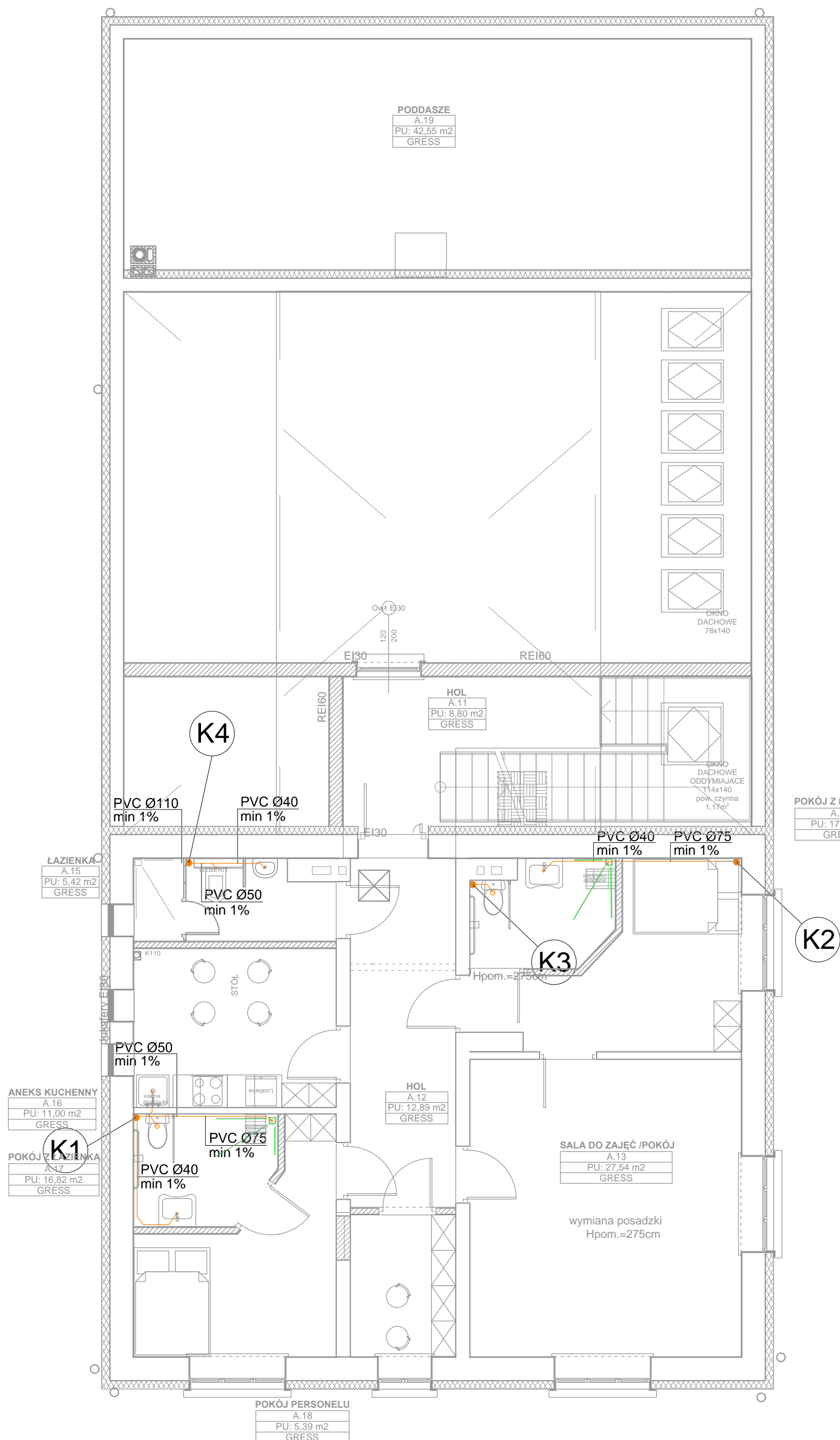


## RZUT PIĘTRA SKALA 1:75



## LEGENDA

- - podejście kanalizacyjne  
- - - - poziom kanalizacji sanitarnej

KR

- wpust podłogowy

K1

- pion kanalizacije 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

1. 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.
2. WSZYSTKIE PRZEWODY KAN. CIŚNIENIOWEJ (RURY TŁOCZNE) NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PE-HD/PN6 ZGRZEWANYCH
3. INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA
4. NA WSZYSTKICH PIONACH KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ REWIZJĘ (U PODSTAWY PIONU)
5. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ NALEŻY WYKONAĆ JAKO WODO- I GAZOSZCZELNE
6. WYWIEWKI PIONÓW KAN. SANIT. WPROWADZIĆ W BLOKI WENTYLACYJNE

POKÓJ Z ŁAZIENKĄ
A.14
PU: 17,24 m2
GRESS

ŁAZIENKA
A.15
PU: 5,42 m2
GRESS

ANEKS KUCHENNY
A.16
PU: 11,00 m2
GRESS

**K1**  
POKÓJ ZŁAZIENKA  
A.17  
PU: 16,82 m2  
GRESS

PODDASZE
A.19
PU: 42,55 m2
GRESS

HOL
A.11
PU: 8,80 m2
GRESS

HOL
A.12
PU: 12,89 m2
GRESS

SALA DO ZAJĘĆ / POKÓJ
A.13
PU: 27,54 m2
GRESS

POKÓJ PERSONELU
A.18
PU: 5,39 m2
GRESS

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

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

adres: dz. ew. 153 , Putkowice Nadolne  
gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

jednostka projektowa



**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE

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

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

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

skala: 1:75

nr rysunku: PB/S/6.0

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY**

data: 01.VI.2020