

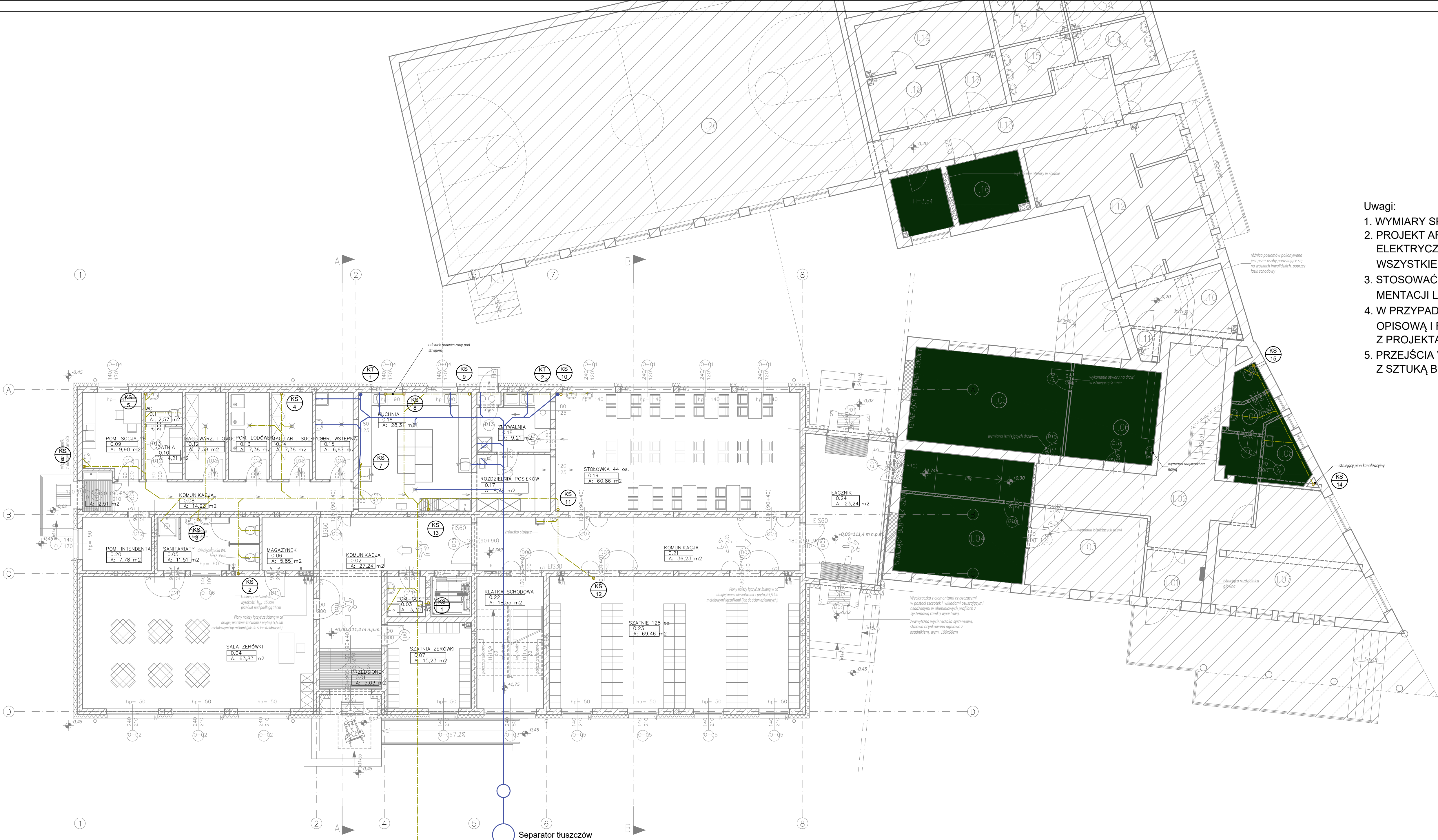
Oznaczenia:
kanalizacja sanitarna podposadzkowa

KS
1
piony kanalizacji sanitarnej Ø110

Uwagi:
Rury kanalizacyjne układać z spadkiem nie mniejszym niż:
- 2,0% dla średnicy PCV110-50
- 1,5% dla średnicy PCV160.

WSZYSTKIE INSTALACJE PODPOSADZKOWE WYKONAĆ Z RUR PVC 160

- Uwagi:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA. WSZYSTKIE PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
 3. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE
 4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
 5. PRZEJŚCIA W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZUKĄ BUDOWLANĄ



ciąg dalszy wg. PZT - odprowadzenie ścieków do istniejącego zbiornika bezodpływowego

Separator tłuszczów



maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/A, 60-161 Poznań

INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.	
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/34, 770/36 obręb Czersk	
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria	
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria	
AUTORYZACJA:	mgr inż. Piotr Baraniak upr. nr WKP/0127/PWOS/14	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Ossig upr. nr WKP/0208/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY:		
INSTALACJA KANALIZACJI, RZUT PARTERU		S-01
branża: ARCHITEKTURA		skala: 1:100

Niniejsze opracowanie stanowi projekt i nie może być wykorzystywane do celów budowlanych, ani udostępniane bez zgody projektanta.