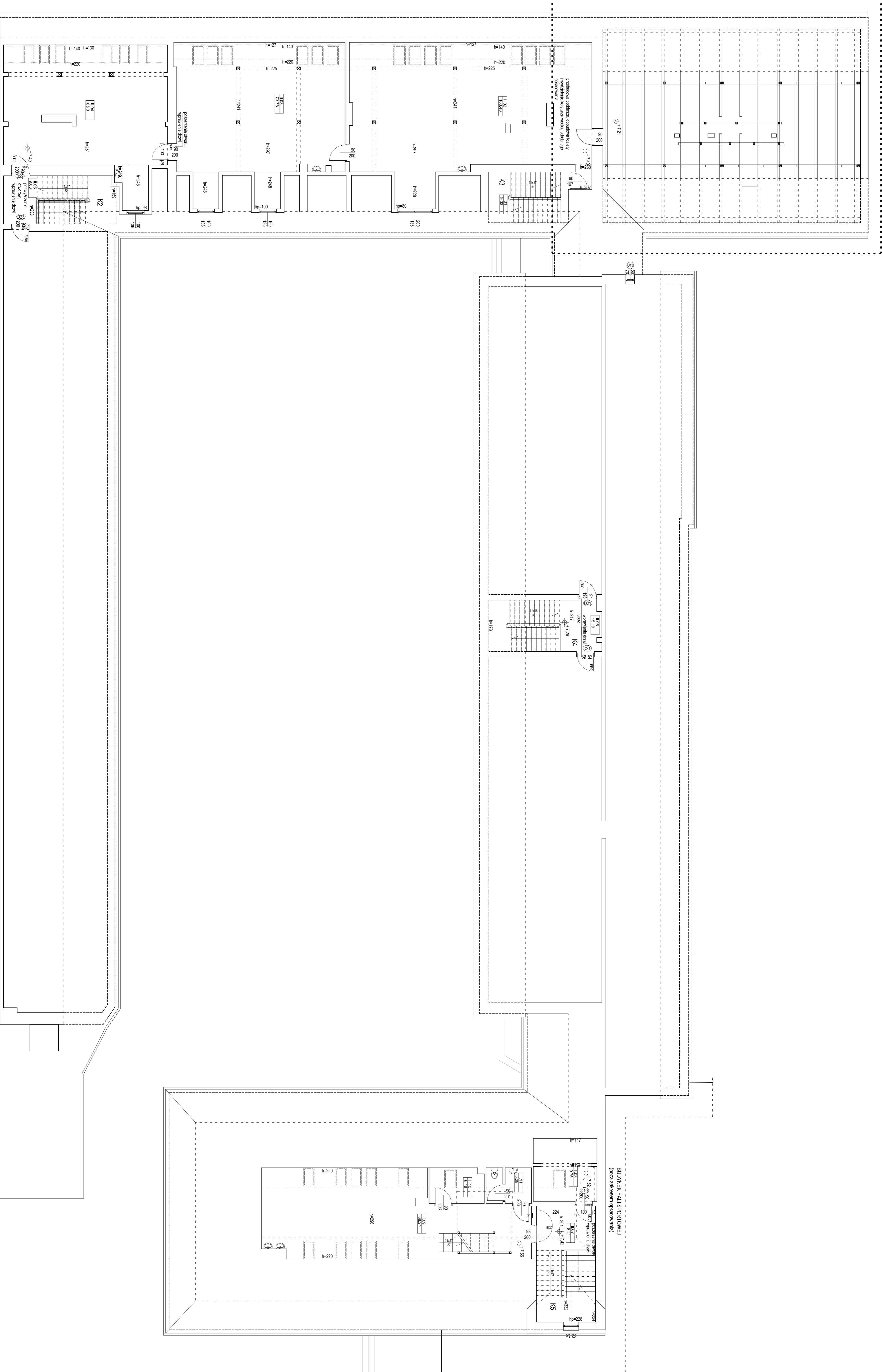


PLAN SITUACYJNY

Zestawienie powierzchni poddasza	
SYMBOL	FUNKCJA PODDASZOWA
E.102	Komunikacja
E.103	Sala 201
E.104	Sala 202
E.105	Sala 203
E.106	Komunikacja
E.107	Komunikacja
E.108	poddasze
E.109	złoczone
E.110	złoczone
E.111	wc
wc 5,29	



LEGENDA:
 --- mierzona wysokość projektu konstrukcji
 --- mierzona wysokość hydroizolacji w projektowanym stanie
 --- mierzona wysokość hydroizolacji w projektowanym stanie

UWAGI:
 1. Rysunek należy czytać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
 2. Wymiary podane w centymetrach, jednostki podano w metrach.
 3. Wszelkie zmiany sprawdzić na budowie.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej dotyczy jest ochrony zgodnie z listą z dnia 4 lipca 1984 o prawach autorskich i prawach pokrewnych z tytułu, znaniami, DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.



INFORMACJE:
 Nazwa inwestycji: **REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEbudowa W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2**

ADRES: ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR: Masbio Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Marcin Sawicki	inżynier architekt	mgr inż. arch. Marcin Sawicki
mgr inż. arch. Anna Kłoczyńska	inżynier architekt	mgr inż. arch. Anna Kłoczyńska
mgr inż. arch. Justyna Kruczyk	inżynier architekt	mgr inż. arch. Justyna Kruczyk

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

SKALA: 1/2015
 KWARTAŁ: I/2015
 TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT RZUT PODASZA