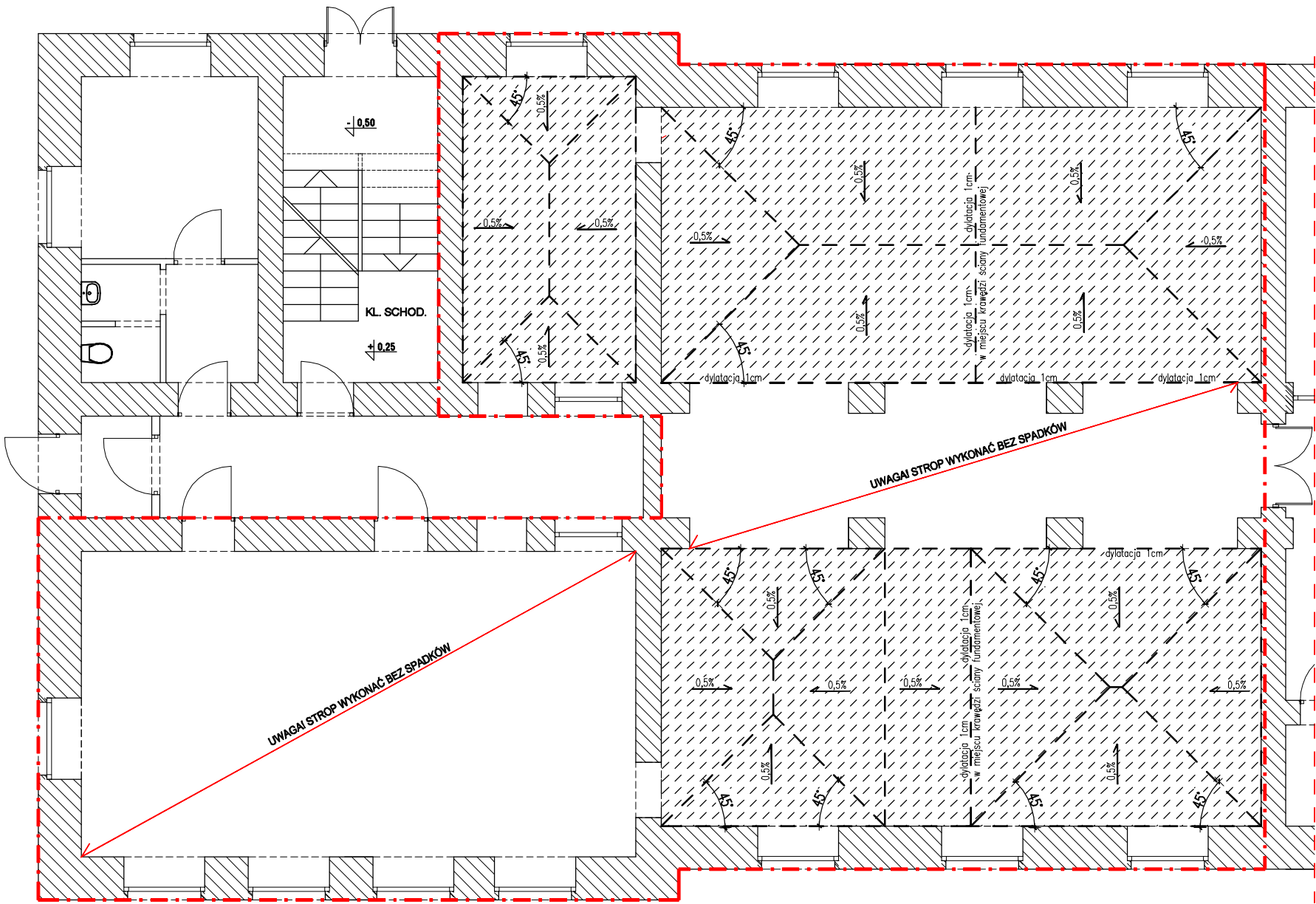


STROP NAD PIWNICĄ- PROJEKTOWANE SPADKI POSADZKOWE
SKALA 1 : 100



LEGENDA:

- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM TJ. WYMIANĄ, WZMOCNIENIEM KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICAMI NIEUŻYTKOWYMI
- [Hatched Box] Istniejące ściany nosne z cegły ceramicznej pełnej.

UWAGI:

- BUDYNEK ISTNIEJĄCY – WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU, NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA LOKALNIE, INNYCH NIŻ OPISANO, ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWO–KONSTRUKCYJNYCH PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁOWYM KAŻDORAZOWO WYKONAC DOMIAR ELEMENTU NA BUDOWIE
- Dylatacje pomiędzy płytami żelbetowymi oraz połączenia z istn. ścianami zakryć wodoszczelnymi profilami dylatacyjnymi BETOMAX E500–020. Podczas wylewania płyty żelbetowej, po obwodzie tj. na styku płyty z ścianami istniejącymi, pozostawić od góry listwę drewnianą 2x2cm dla późniejszego osadzenia profilu BETOMAX.
- Wykonać spadki w poziomie projektowanych płyt żelbetowych wg. rysunku K4
- Instalacje elektryczne, instalacje wod– kan., instalacje obiegu wody w zbiornikach poza zakresem opracowania. Pozostawić w płytach szczelne przejścia dla instalacji wod–kan oraz obiegu wody.

NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ- WYMIANY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICAMI	<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA GĄSIOROWSKI</div> <div>T: 508-217-420 gasiorowski.przemyslaw@wp.pl</div> <div>branża: KONSTRUKCJA stadium: PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>podpis: data: 03.2022</div> <div>podpis: data: 03.2022</div> <div>skala: 1:100 nr rys: K-4</div>
OBIEKT:	BUDYNEK INSTYTUTU RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO W OLSZTYNIE	
ADRES:	Olsztyn, ul. Michała Oczapowskiego 10, dz. nr 54-1/6	
INWESTOR:	Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie 10-719 Olsztyn, ul. Michała Oczapowskiego 10	
PROJEKTANT:	mgr inż. Michalina Ziemnicka upr. bud. nr POM/0101/PWOK/10 specjalność konstrukcyjno - budowlana	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Gąsiorowski	
NAZWA RYSUNKU:	STROP NAD PIWNICĄ- PROJEKTOWANE SPADKI POSADZKOWE	