

STROP NAD PIWNICĄ- WYBURZENIA  
SKALA 1 : 100

NR 1 ROZBIÓRKA ISTN. WARSTW STROPU NAD PIWNICĄ

- \*płytki na kleju 1cm
- \*wylewki betonowe 14cm
- \*piach, gruz 10cm
- \*płyta ceglana typ C, stropu Kleina 12cm
- \*tynk cementowy 1cm

NR 2 ROZBIÓRKA ISTN. WARSTW STROPU NAD PIWNICĄ

- \*płytki na kleju 1cm
- \*wylewki betonowe, piasek 12cm
- \*płyta ceglana gr. 12cm– POZOSTAWIĆ JAKO SZALUNEK TRACONY

NR 3 ROZBIÓRKA ISTN. WARSTW STROPU NAD PIWNICĄ

- \*płytki na kleju 1cm
- \*wylewki betonowe 27cm (odkute 17cm reszta wyłącznie nawiert)
- \*płyta ceglana typ C, stropu Kleina 12cm
- \*tynk cementowy 1cm

NR 4 ROZBIÓRKA ISTN. WARSTW POSADZKI NA GRUNCIE

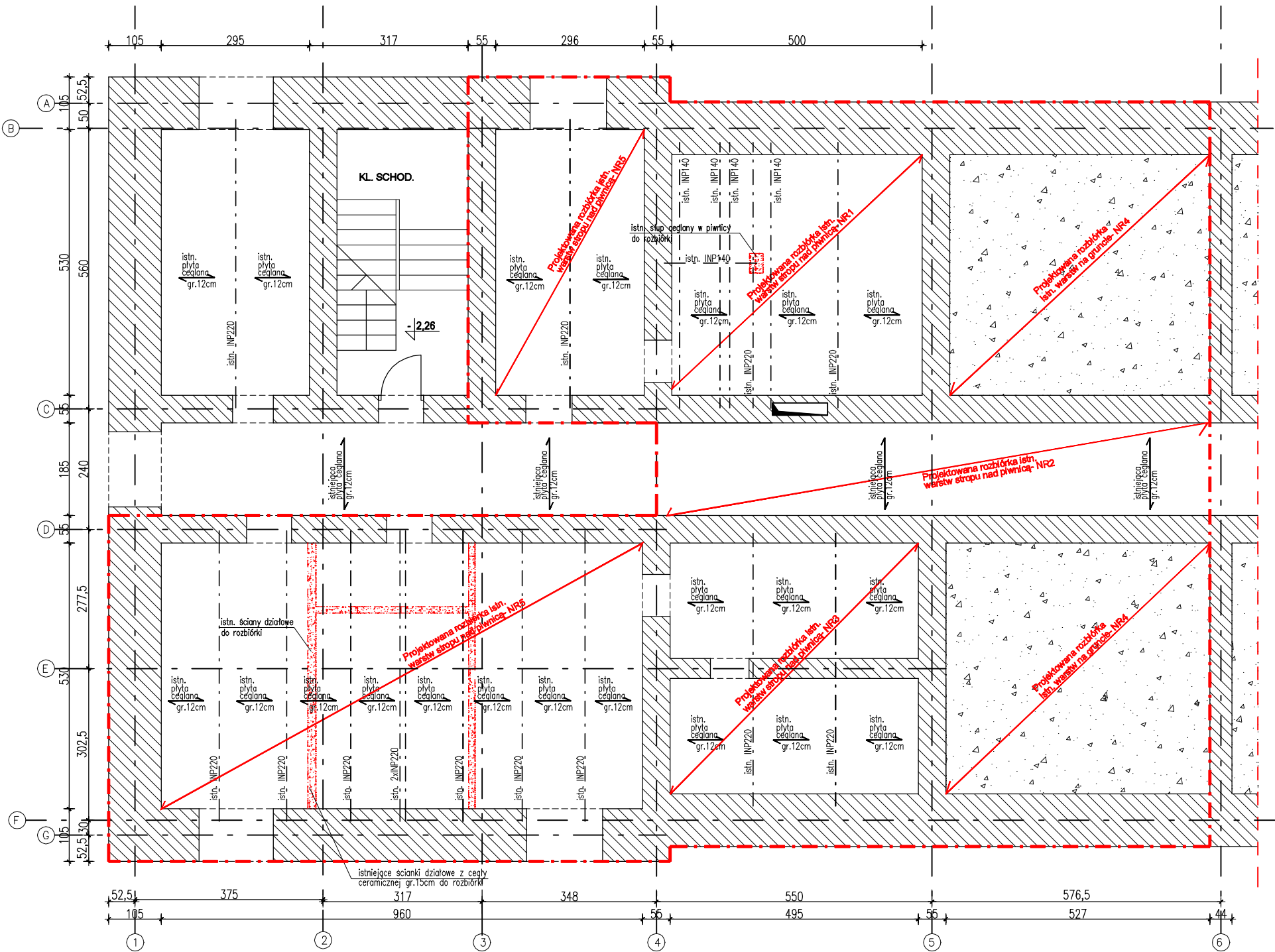
- \*płytki na kleju 1cm
- \*wylewki betonowe 20cm
- \*cegła 7cm
- \*zebranie istn. gruntu o miąższości 40cm

NR 5 ROZBIÓRKA ISTN. WARSTW STROPU NAD PIWNICĄ

- \*płytki na kleju 1cm
- \*wylewki betonowe 12cm
- \*piach, gruz 8cm
- \*płyta ceglana typ C, stropu Kleina 12cm
- \*tynk cementowy 1cm

LEGENDA:

- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM TJ. WYMIANA, WZMOCNIENIEM KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICAMI NIEUŻYTKOWYMI
- Wyburzenia ścian działowych w poziomie piwnicy, gr. 15cm z cegły ceramicznej pełnej.
- 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
- Zakres wyburzeń, demontaży branży konstrukcyjnej:
  - \* Istniejąca konstrukcja ścian wypełniających, działowych z cegły cermicznej gr.15cm, do rozbiórki.
  - \* Istniejąca posadzka betonowa na gruncie gr. 15cm w osiach: 1–4 i D–G oraz 3–4 i A–C do wyburzenia.
  - \* Istniejąca warstwy posadzkowe stropu nad piwnicą oraz posadzki parteru na gruncie do wyburzenia w lokalizacjach oznaczonych na rzucie
- Zabrania się rozbiórki płyt Kelina jednocześnie w wszystkich proj. lokalizacjach w jednym etapie. Jednoczesna rozbiórka może dotyczyć wyłącznie warstw stropowych do poziomu płyt ceglanych Kleina.
- Po zebraniu warstw posadzkowych, ostrożnie użytkować istn. płyty ceglane gdyż punktowe obciążenia oraz drgania mogą doprowadzić do utraty nosności płyt ceglanych. Stosować tymczasowe blaty robocze rozparte na belkach stalowych.
- 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><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>GAŚSIOROWSKI</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-1</div></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- WYBURZENIA	