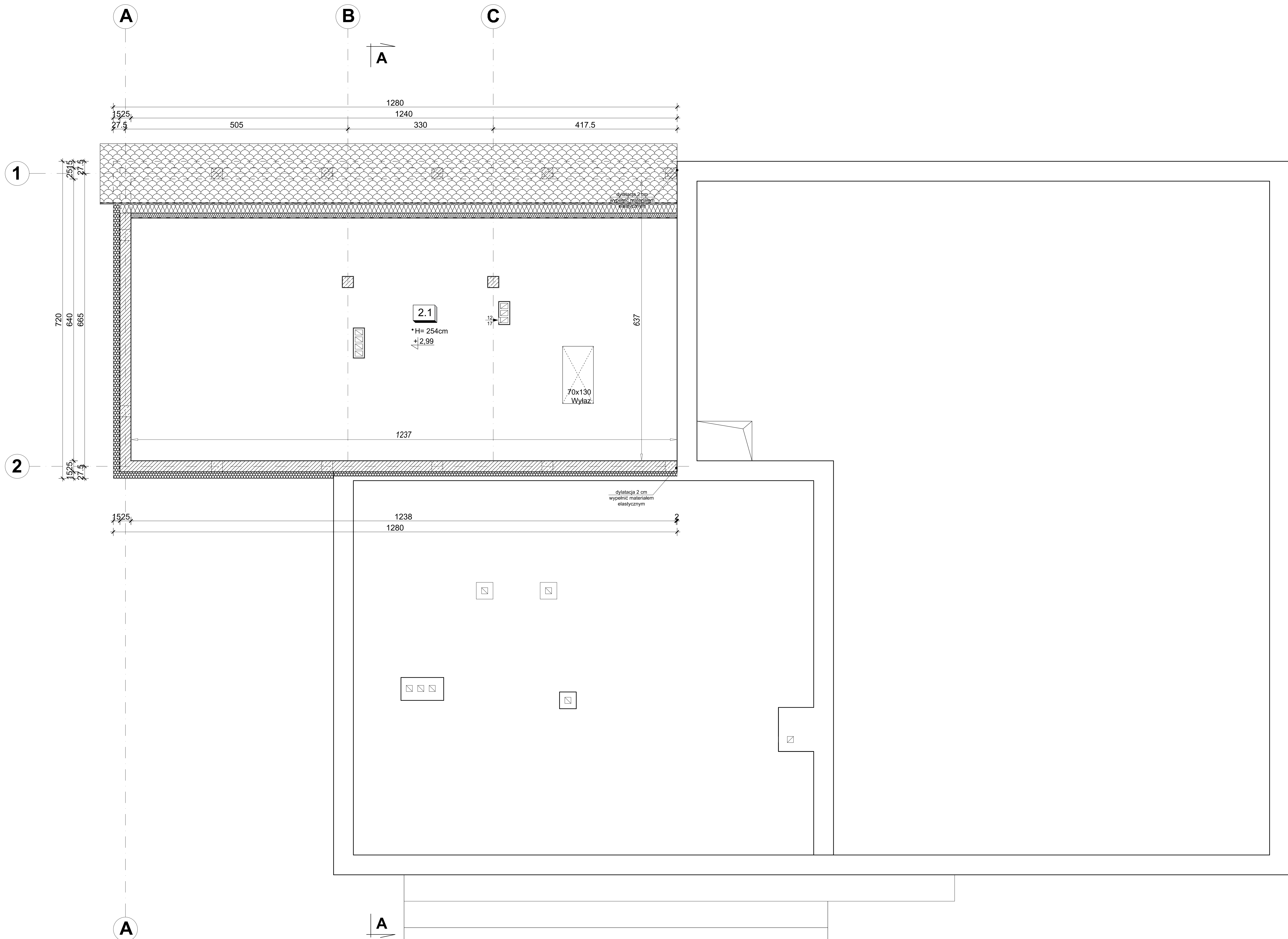


RZUT PODDASZA skala 1:50



POWIERZCHNIE POMIESZCZEN / TYP POSADZKI			
PODDASZE			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]
2.1	Poddasze nieuzytkowe *	Wylewka cementowa	78,29
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PODŁOGI PODDASZA [m²]:			78,29

- * powierzchnia nie wliczana do powierzchni użytkowej
- ŚCIANY DO WYBURZENIA:**
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE:**
- Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5 + styropian EPS 80-038 (FS 15) gr. 15 cm, A=0,038[W/mK]
 - Współczynnik U = 0,20 W/m²K
 - Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie f_k = 4,3 MPa
 - Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie f_d = 2,5 MPa
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE:**
- Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5
 - Współczynnik U = 1,03 W/m²K
 - Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie f_k = 4,3 MPa
 - Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie f_d = 2,5 MPa
- ŚCIANY DZIAŁOWE:**
- Pustaki POROTHERM 11.5 P+W klasy 10 na zaprawie zwykłej M5
 - Współczynnik U = 1,83 W/m²K
- 92 Wymiar stanu surowego
92 Wymiar stanu końcowego, z uwzględnieniem tynków, płytek, etc.

- UWAGI**
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE
 - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANA
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTOCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNĄ STANDARDU ROZWIĄZAŃ
 - WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY)
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - ELEMENTY ZDOBIENIA ELEWACJI WYKONANE JAKO IMPREGNOWANE DETALE Z DREWNA LUB KSZTAŁTKI WYROBIONE W STYROPIANIE
 - TRZONY KOMINOWE ZALECA SIĘ WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE TYPU SCHIEDEL

INWESTOR: GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE

Jednostka Projektowa: **AI** USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA
ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4
tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl

Architektura mgr inż. arch. Adam Nossol specjalność architektoniczna 04/OPOKK/2012 Podpis:

Spr. architekturę mgr inż. arch. Magda Sławik specjalność architektoniczna 03/OPOKK/2012 Podpis:

Obiekt: **ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W ROZKOCHOWIE**

Lokalizacja: 47-344 ROZKOCHÓW, UL. GŁOGOWSKA 20, DZIAŁKA NR 38/2 K.M.1, OBRĘB: ROZKOCHÓW -0006, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504_2.0006

Branża: Architektura Stadium: Projekt Budowlany

RZUT PODDASZA

Podziałka: 1:50 Data: 22.04.2022 Nr rysunku: **6**

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DLU 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"