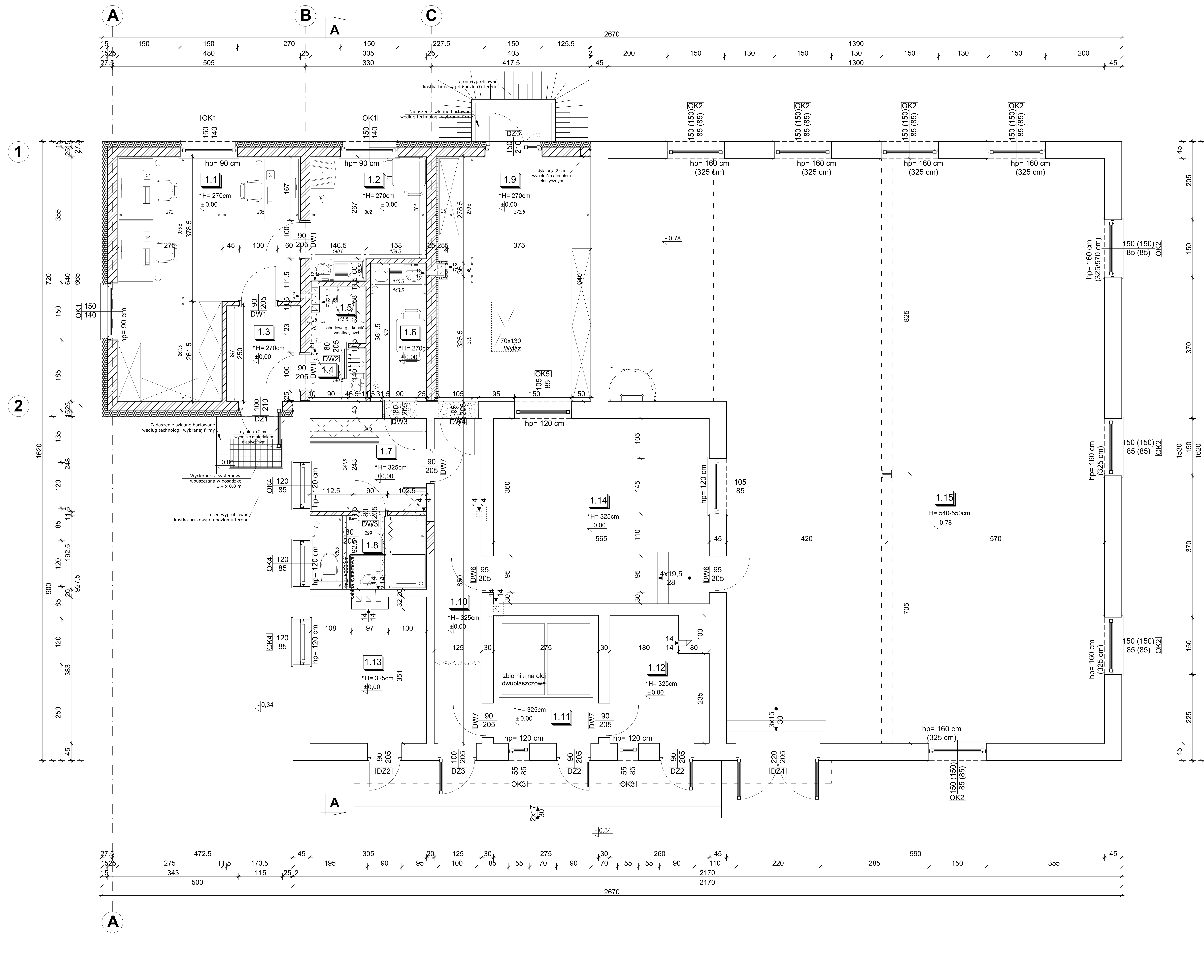


RZUT PARTERU

skala 1:50



POWIERZCHNIE POMIESZCZENIOWE / TYP POSADZKI			
PARTER			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]
1.1	Biuro	Płytki ceramiczne	25,02
1.2	Pom. socjalne	Płytki ceramiczne	8,80
1.3	Wiatrołap	Płytki ceramiczne	4,71
1.4	Przedsiönek WC	Płytki ceramiczne	1,88
1.5	WC	Płytki ceramiczne	1,86
1.6	Pom. socjalne	Płytki ceramiczne	5,11
1.7	Szatknia	Płytki ceramiczne	7,36
1.8	Umywalnia	Płytki ceramiczne	5,57
1.9	Magazyñ	Płytki ceramiczne	25,32
1.10	Korytarz	Płytki ceramiczne	10,62
1.11	Pom. techniczne	Płytki ceramiczne	9,21
1.12	Pom. techniczne	Płytki ceramiczne	7,91
1.13	Chlorownia	Posadzka klinierowa	11,37
1.14	Sterownia	Płytki ceramiczne	27,40
1.15	Hala filitów i pomp	Płytki ceramiczne	171,07
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU [m²]:			323,21

Uwaga: Powierzchnię użytkową obliczono uwzględniając grubość warstw

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE:**
- 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, $\lambda=0,038$ [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 ZEWNĘTRZNE NOŚNE (MAGAZYN):**
- Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5 + styropian EPS 80-038 (FS 15) gr. 5 cm, $\lambda=0,038$ [W/mK]
 - Współczynnik $U = 0,41$ 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 BUDOWLANĄ
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTOCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNY 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 KSZTAŁKI WYROBIONE W STYROPIANIE
 - TRZONY KOMINOWE ZALECA SIĘ WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE TYPU SCHIEDEL

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

Jednostka Projektowa: **AN** 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 Stawik specjalność architektoniczna 03/OPOKK/2012 Podpis: _____

Objekt: **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 PARTERU

Podziałka: 1:50 Data: 22.04.2022 Nr rysunku: **5**