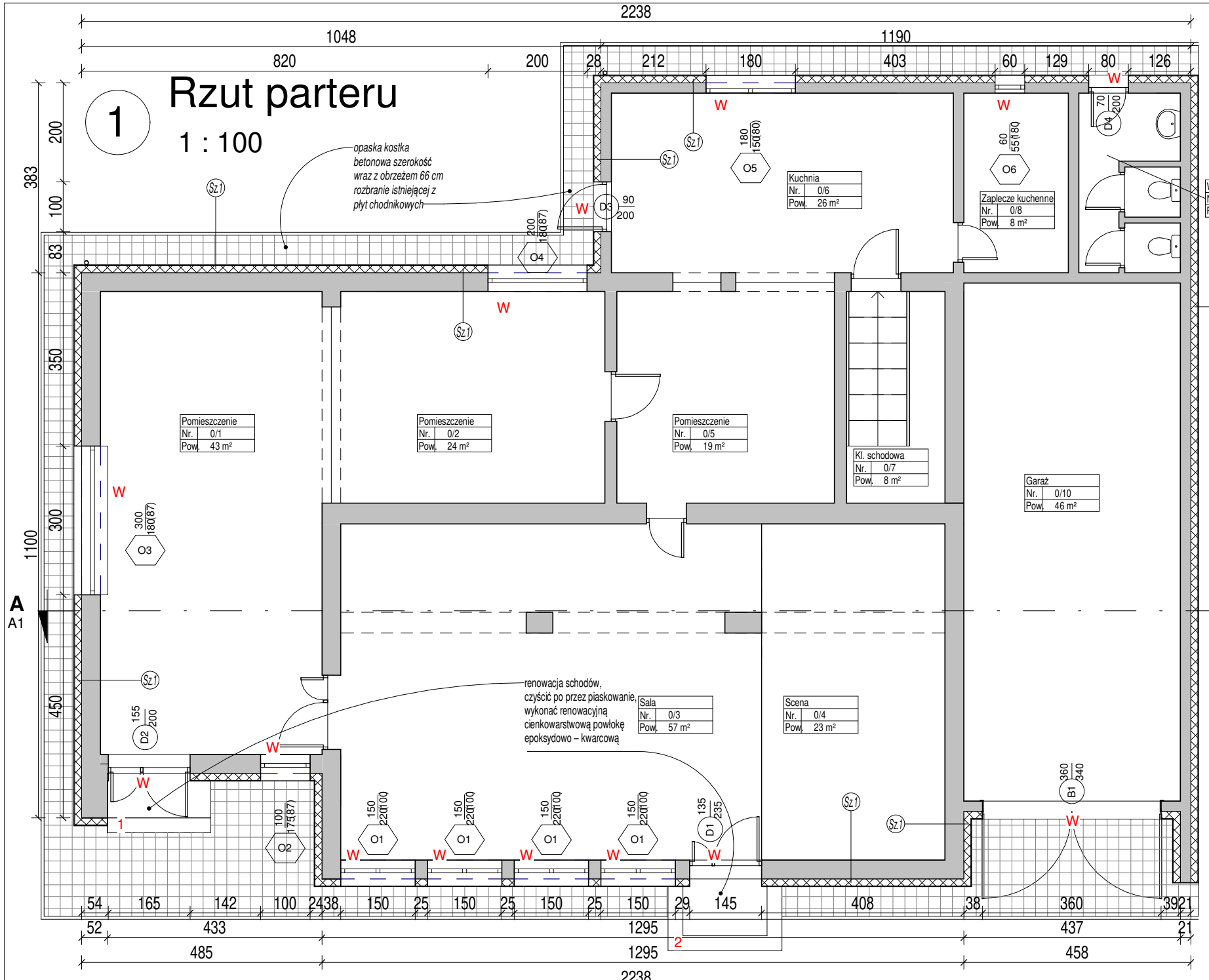


1 Rzut parteru

1 : 100

2 Rzut piwnicy

1 : 100



Docieplenie ścian budynku - płyty styropianowe, tynk cienkowarstwowy silikonowy cokoł tynk mozaikowy
 Docieplenie ścian fundamentowych budynku - hydroizolacja pionowa, styrodur, folia kubelkowa do poziomu terenu
 Docieplenie dachu - wełna mineralna między krokiami, styropapa(OSP)
 - wełna mineralna rozwijana z rolki
 Demontaż istniejących, montaż istniejących rur spustowych,
 Demontaż istniejących, montaż istniejących rynien,
 Wymiana i osadzenie nowych okien, bramy garażowej, drzwi wskazanych w projekcie
 Wymiana i osadzenie nowych parapetów wskazanych w projekcie
 Ponowny montaż tablic i sztyków we wskazanych miejscach
 Renowacja schodów
 Opaska dookoła budynku we wskazanych miejscach w projekcie

W Do wymiany

OZNACZENIA WARSTW PRZEGRÓD:

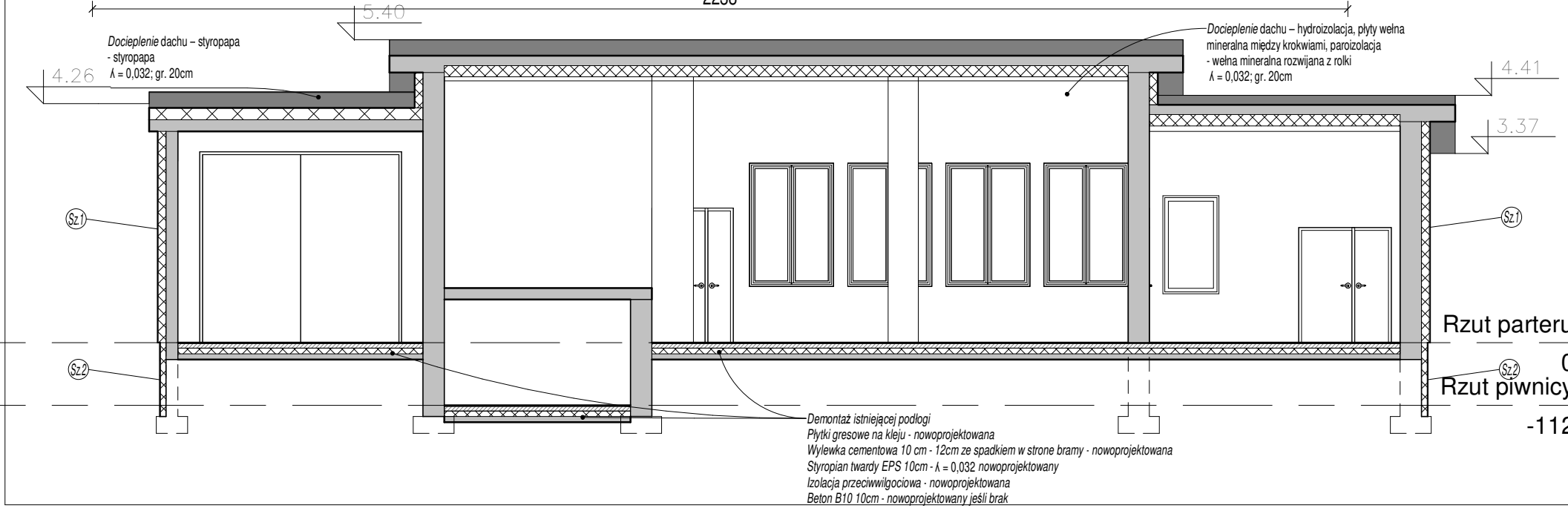
- Sz.1** ściana zewnętrzna
1. Ściana istniejąca -38,0cm
 2. Zaprawa klejowo-szpachlowa 0,6cm
 3. Płyty termoizolacyjne EPS 14,0cm
Fasada $\lambda=0,032$ W/mK lub lepsza
 4. Szpachlowa warstwa ochronna x1
zbrojona siatką
 5. Podkład gruntujący x1
 6. Cienkowarstwowa wyprawa tynkarska, faktura baranek, uziarnienie 1.5mm'
Cokoł wyprawa mozaikowa h=30cm

OZNACZENIA WARSTW PRZEGRÓD:

- Sz.2** ściana zewnętrzna
1. Ściana istniejąca -38,0cm
 2. Hydroizolacja pionowa
 3. Zaprawa klejowo-szpachlowa 0,6cm
 4. Płyty styrodur 10,0cm
Szpachlowa warstwa ochronna x1
zbrojona siatką
 5. Podkład gruntujący x1
 6. Folia kubelkowa do poziomu terenu 3mm

A Przekrój A-A

1 : 100



Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
 39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
 600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
 gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

Obiekt/adres inwestycji
Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Oksa. Budynek świetlicy i OSP w Rembiechowej, Dz. nr 83, obręb Rembiechowa

Investor
Gmina Oksa, ul Włoszczowska 22, 28 – 363 Oksa

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Tytuł rysunku Rzut parteru, Przekrój A-A		Data 05.2019	Skala 1 : 100

Stadium
Projekt budowlany wykonawczy

Architektura

Nr rysunku **A1**

Demontaż istniejącej podłogi
 Płytki gresowe na kleju - nowoprojektowana
 Wylewka cementowa 10 cm - 12cm ze spadkiem w stronę bramy - nowoprojektowana
 Styropian twardy EPS 10cm - $\lambda = 0,032$ nowoprojektowany
 Izolacja przeciwwilgociowa - nowoprojektowana
 Beton B10 10cm - nowoprojektowany jeśli brak