

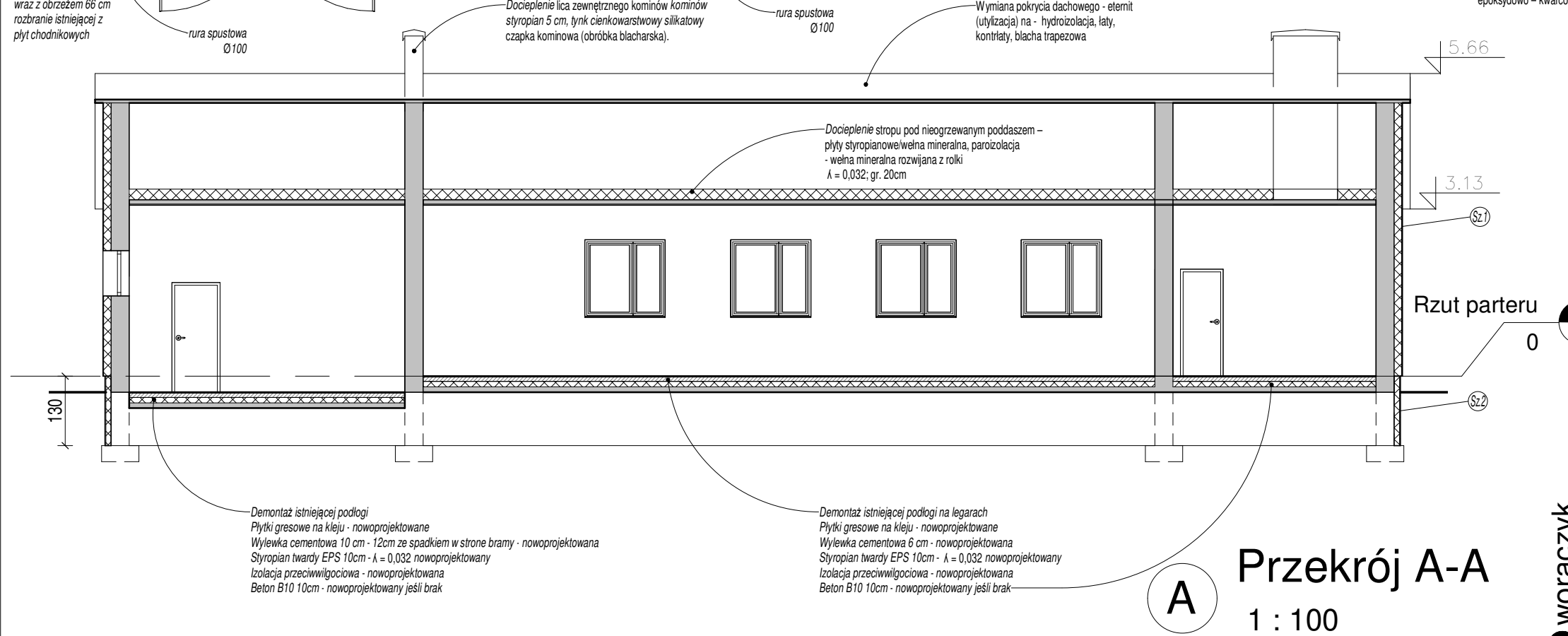
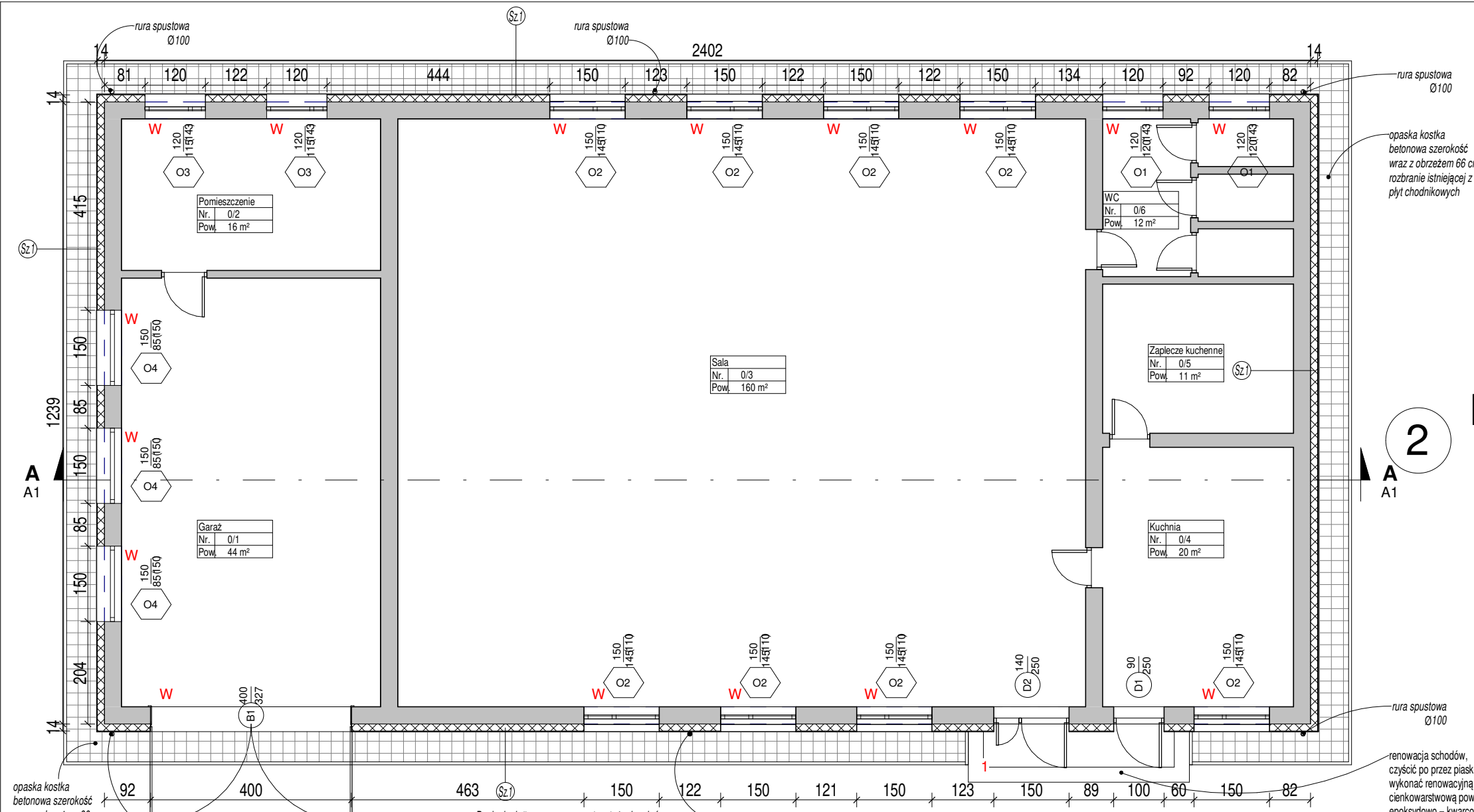
ZAKRES PRAC:

Docieplenie ścian budynku - płyty styropianowe, tynk cienkowarstwowy silikatowy cokol tynk mozaikowy
 Docieplenie ścian fundamentowych budynku - hydroizolacja pionowa, styrodur, folia kubelkowa do poziomu terenu
 Docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem - płyty styropianowe/welna mineralna - welna mineralna rozwijana z rolki
 Wymiana pokrycia dachowego - eternit na - membrana dachowa,łaty, kontrłaty, blacha trapezowa
 Demontaż istniejących, montaż nowych rur spustowych 100mm z blachy ocynkowanej powlekanej,
 Demontaż istniejących, montaż nowych rynien 125mm z blachy ocynkowanej powlekanej,
 Wymiana i osadzenie nowych okien, bramy garażowej 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
 Kraty okienne 5szt., - demontaż, czyszczenie, malowanie, ponowny montaż
 Docieplenie lica zewnętrznego kominów kominów styropian 3 cm, tynk cienkowarstwowy silikatowy czapka kominowa (obróbka blacharska).

W Do wymiany

Rzut parteru

1 : 100



OZNACZENIA WARSTW PRZEGRÓD:



Sz.1

ściana zewnętrzna	
1. Ściana istniejąca	~34,0cm
2. Zaprawa klejowo-szpachlowa	0,6cm
3. Płyty termoizolacyjne EPS	14,0cm
Fasada $\lambda=0,032$ W/mK lub lepsza	
4. Szpachlowa warstwa ochronna zbrojona siatką	x1
5. Podkład gruntujący	x1
6. Cienkowarstwowa wyprawa tynkarska, faktura baranek, uziarnienie 1.5mm/ Cokol wyprawa mozaikowa h=30cm	3mm

OZNACZENIA WARSTW PRZEGRÓD:

Sz.2

ściana zewnętrzna	
1. Ściana istniejąca	~34,0cm
2. Hydroizolacja pionowa	
3. Zaprawa klejowo-szpachlowa	0,6cm
4. Płyty styrodur	10,0cm
Szpachlowa warstwa ochronna zbrojona siatką	
5. Podkład gruntujący	x1
7. Folia kubelkowa do poziomu terenu	3mm

 Ściana nowoprojektowana
 Ściana istniejąca



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. OSP Lipno, 28-363 Oksa, Dz. nr 807 obręb Lipno

Inwestor
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

Stadium Projekt budowlany wykonawczy	Data 05.2019	Skala 1 : 100
---	-----------------	------------------

Dworaczyk
Architektura