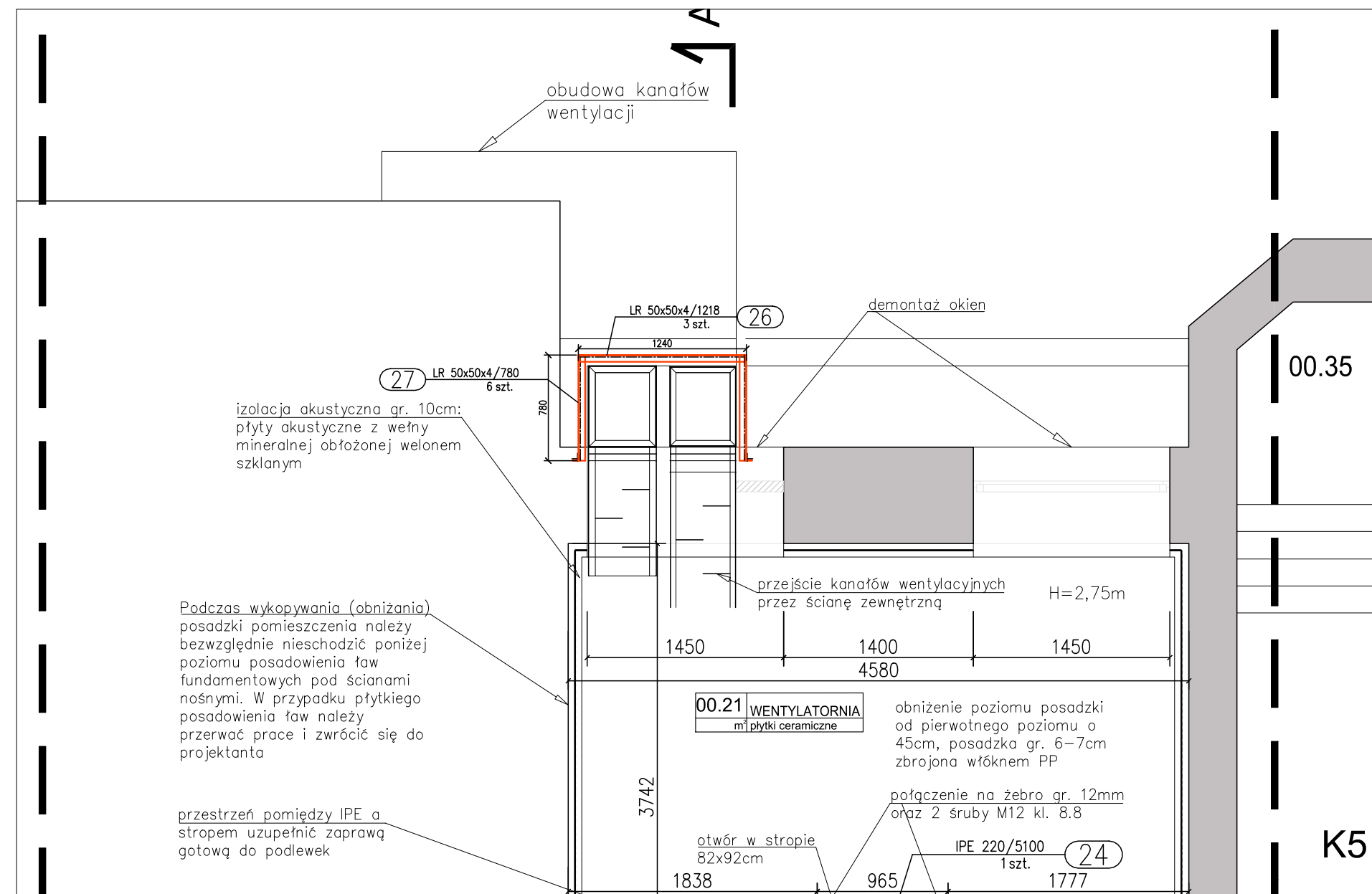
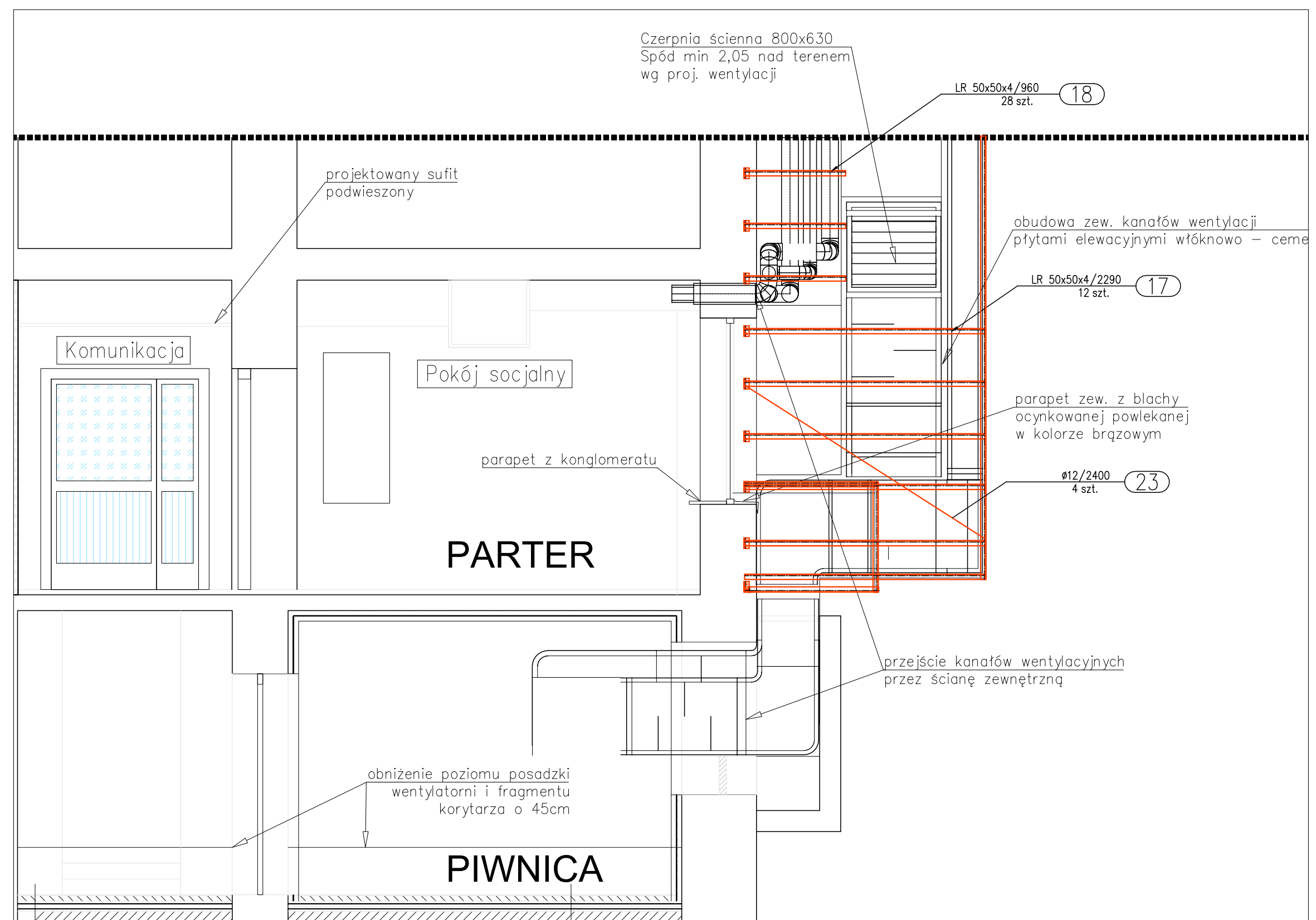


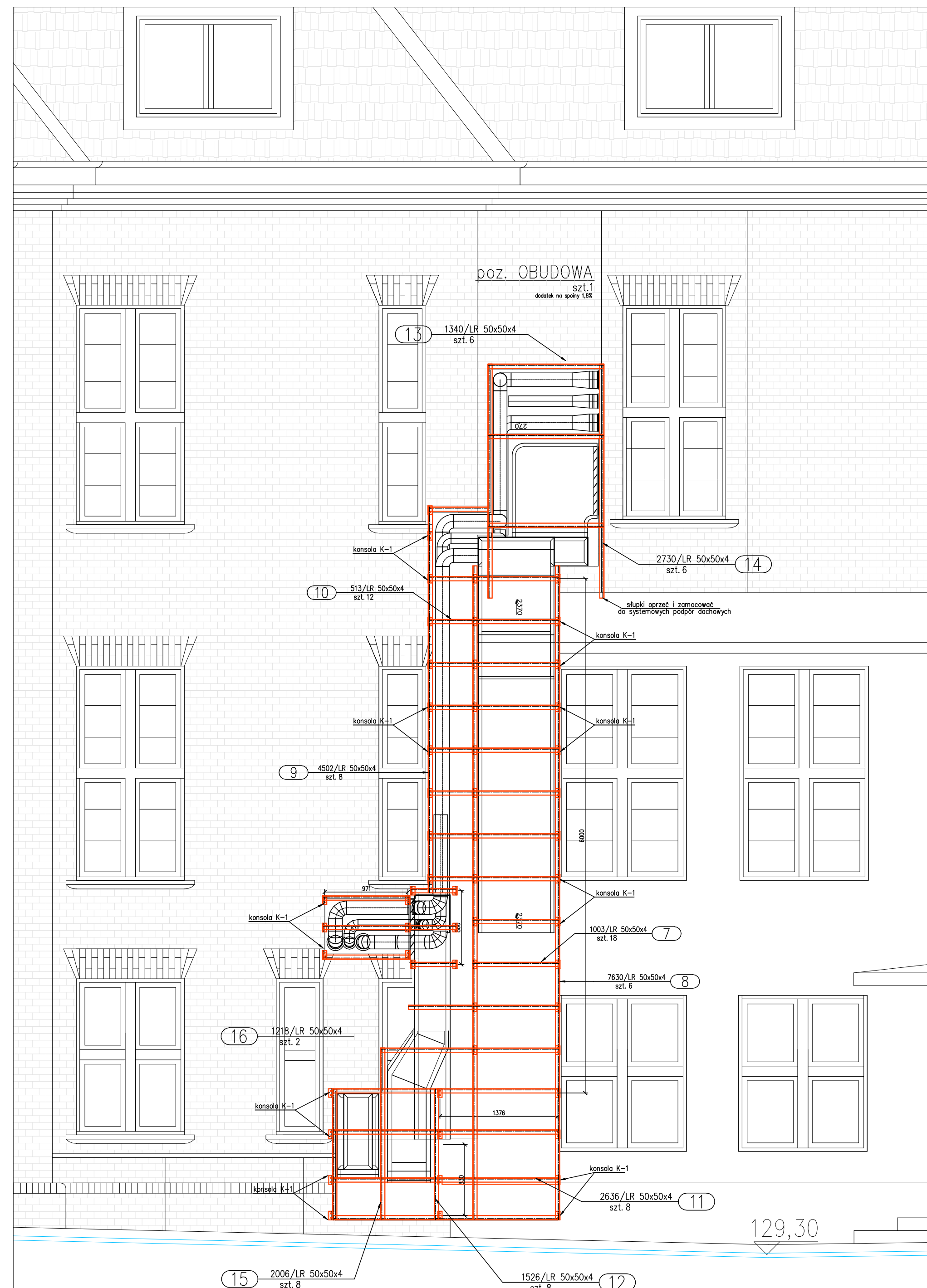
WIDOK NA ELEWACJE



PRZEKRÓJ A-A



Poz.	Profil	Długość (mm)	Liczba szt.	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
				1 szt.	razem		
CECHOWKA							
4	LR 50x5x4	1218	3	3,89	4,7	14	3,535,RS
5	LR 50x5x4	780	6	3,89	3	18	3,535,RS
6	LR 50x5x4	100	78	3,89	0,4	31,2	3,535,RS
7	LR 50x5x4	1023	8	3,89	3,1	30,2	3,535,RS
8	LR 50x5x4	76,50	6	3,89	29,7	178,2	3,535,RS
9	LR 50x5x4	4502	8	3,89	17,5	140	3,535,RS
10	LR 50x5x4	51,3	72	3,89	2,8	24	3,535,RS
11	LR 50x5x4	26,36	8	3,89	10,3	82,4	3,535,RS
12	LR 50x5x4	1526	8	3,89	5,9	47,2	3,535,RS
13	LR 50x5x4	1440	5	3,89	5,2	31,7	3,535,RS
14	LR 50x5x4	2730	6	3,89	10,6	63,6	3,535,RS
15	LR 50x5x4	2008	8	3,89	7,8	62,4	3,535,RS
16	LR 50x5x4	1218	2	3,89	4,7	9,4	3,535,RS
17	LR 50x5x4	4240	2	3,89	8,9	108,8	3,535,RS
18	LR 50x5x4	960	28	3,89	3,7	103,6	3,535,RS
19	LR 50x5x4	1436	5	3,89	5,6	28,6	3,535,RS
20	LR 50x5x4	160	18	3,89	3,3	23	3,535,RS
21	LR 50x5x4	2510	6	3,89	9,8	58,8	3,535,RS
22	LR 50x5x4	1278	6	3,89	5	30	3,535,RS
23	LR 50x5x4	2400	4	0,888	1,1	8,8	3,275,RS
Razem masa 1 elementu						120,9	
Dodatek na spoiny 1,8%						2,16	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)						122,5	
RAZEM NA RYSUNKU						1222,5	



1. STAL ZIMNOGIĘTA OCYNKOWANA OGNIOWY KLASY S355
2. KLASA WYKONANIA EXC2
3. KLASA KOROZYJNOŚCI C3
4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
– NA ZEWNĄTRZ, OCYNK OGNIOWY
5. MONTAŻ KONSOL:
 - NA ELEWACJI Z CEGŁY-DO CEGŁY
 - NA STYROPIANOWEJ – WYCIĄC STYROPIAN I PRZYKOTWIC DO MURU
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ, PO MONTAŻU LUB WYTRASOWANIU INSTALACJI WENTYLACJI, WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE I SPORZĄDZIĆ PROJEKT WARSZTATOWY.
7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI WENTYLACJI
8. PODZIAŁ PODKONSTRUKCJI NA ELEMENTY MONTAŻOWE WG. PROJEKTU WARSZTATOWEGO
9. ZABEZPIECZENIE P-POŻ WG WYTYCZNYCH ARCHITEKTURY
10. OKŁADZINY MONTAŻOWE DO KONSTRUKCJI WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO DOSTAWCY. ROZSTAW DOSTOSOWAĆ DO ROZMIARU WYBRANYCH PŁYT OKŁADZINOWYCH
11. PODKONSTRUKCJE NA DACHU POSTAWIĆ NA PODKŁADACH SYSTEMOWYCH DACHOWYCH
12. CELEM USZTYWNIENIA OBUWODY, ZASTOSOWAĆ ZASTRZAŁY-PRETY SKOŚNE.

Projekt jest w całości własnością i jest chroniony przez ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakiegokolwiek innego celu bez wyłączonego zgłoszenia pisemnej zgody autora jest zabronione.					
STEFAN GAL ZAGŁOSZENIOWO W KRAJOWEJ ARCHITEKTURY 02-650 Warszawa ul. J. Długoskiego 11b Regon: 142 403 154 NIP: 521-168-61-60 Tel. 22 845 18 38 e-mail: stefan_g@gpocsta.oni.pl					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Faza opracowania: Nazwiskos/ adres obiektu: </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">PROJEKT PRZETARGOWY</h2> </div> <div style="width: 20%;"></div> </div>					
GIŹYCKA OCHRONA DZIEDZISIA SPA z o.o. ul. Warszawská 41, 11-500 Giżycko działka nr 255/31 obręb 02 - miasto Giżycko					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Inwestor / Zamawiający: Adres inwestora: </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">GIŹYCKA OCHRONA DZIEDZISIA SPA z o.o.</h2> </div> <div style="width: 20%;"></div> </div>					
ul. Warszawská 41, 11-500 Giżycko					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Nazwa zadania: Nazwa inwestora: </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">ADAPTACJA BYŁEGO ROZ- NA PRACOWNIOWY BADAŃ ENDOSKOPOWYCH</h2> </div> <div style="width: 20%;"></div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Imię i Nazwisko Projektant: </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">mgr inż. Łukasz Romanowski</h2> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> Specjalność, nr upr.: ul. bud. w szczególności konstr. bud. bez ograniczeń MAZ/2004/000472 </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> Podpis </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Osoba odpowiedzialna: Sprawdzający: </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">mgr inż. Mirosława Romanowska</h2> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> ul. bud. w szczególności konstr. bud. bez ograniczeń 340/000 </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Branża: </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">KONSTRUKCJA</h2> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> Data: 10.2020 r. </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Nazwa rysunku: </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH</h2> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> Skala: 1:10, 40 </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Zakres opracowania: </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">PROJEKT KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANY</h2> </div> <div style="width: 20%;"></div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Numer projektu: </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> Nr tematu zadania Branża Opracowanie Etap Nazwa </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> PP K PK - PK - 0 Nr/3 </div> </div> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> Rozwinięte </div>					