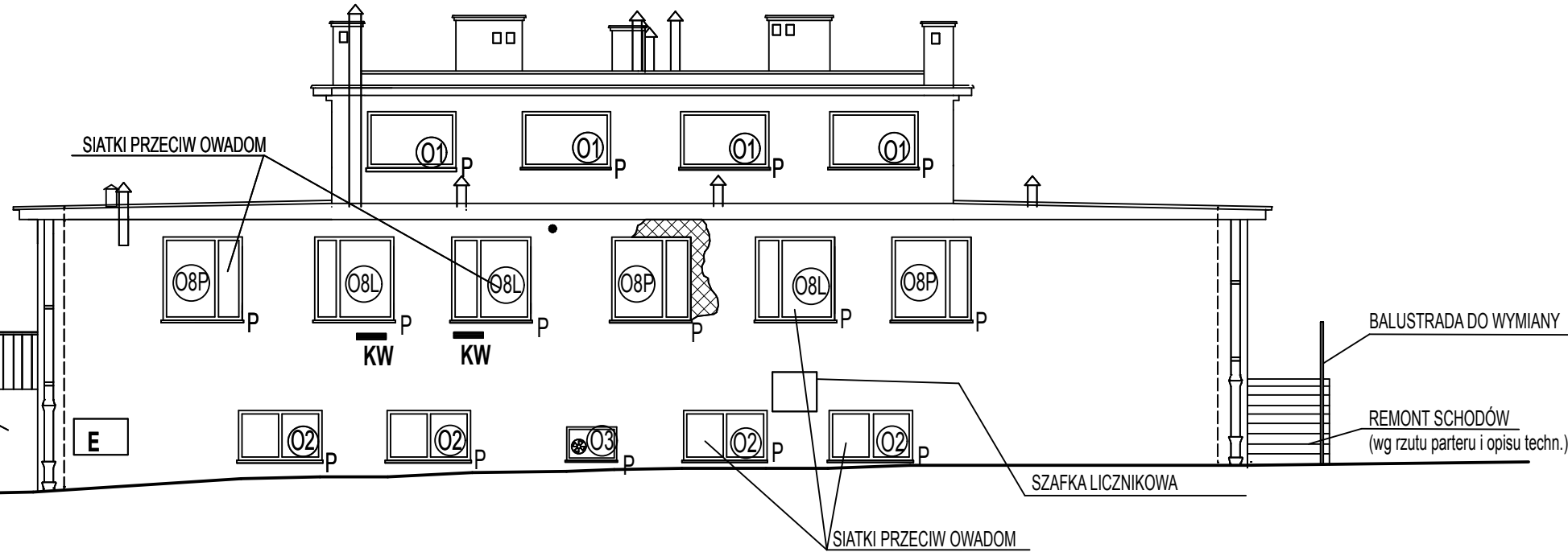
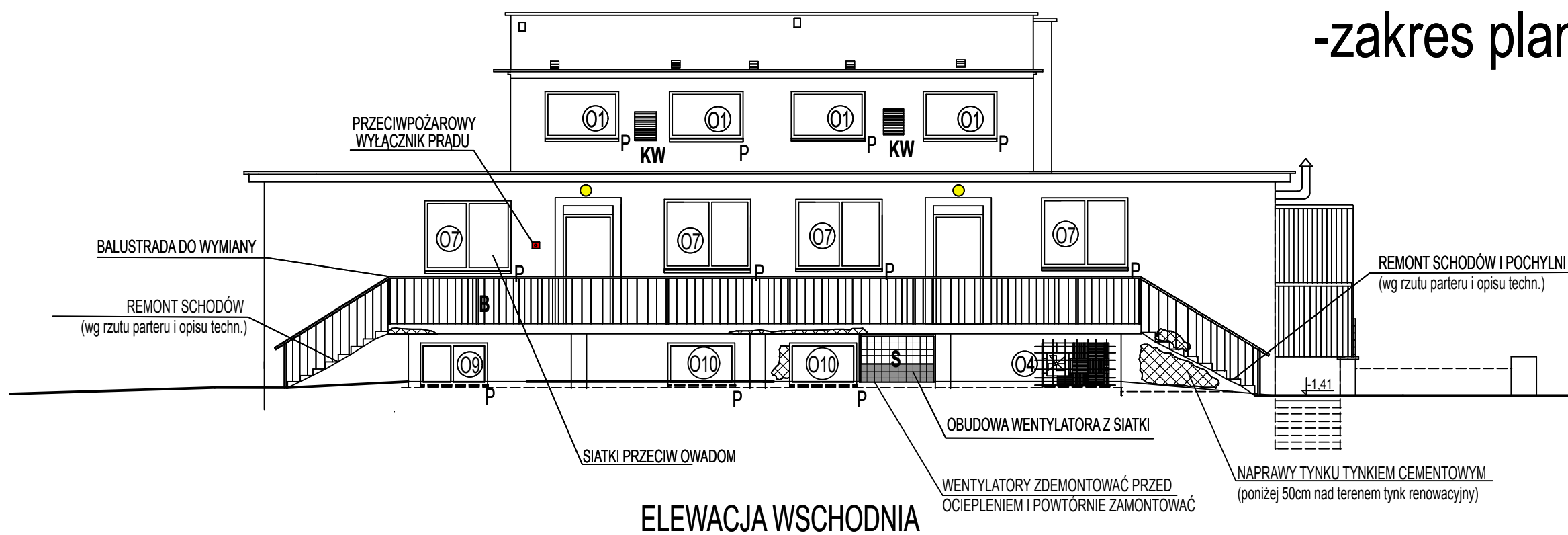


ELEWACJE 1:100  
-zakres planowanych prac-



oznaczenia:

- 01 - OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY  
P - PARAPETY DO WYMIANY  
KW - KRATKI WENTYLACYJNE DO WYMIANY  
KR - KRATY OKIENNE DO WYMIANY  
K - WENTYLATORY ŚCIENNE  
S - OBUDOWA WENTYLATORA Z SIATKI  
LO - LAMPY OŚWIELENIOWE  
--- INSTALACJA ODGROMOWA DO WYMIANY  
X NAPRAWA USZKODZONYCH TYNKÓW

uwagi:

1. W POMIĘSZCZENIACH GDZIE KRATKI WENTYLACYJNE NAWIĘWNE ZLOKALIZOWANE SĄ PONIŻEJ POZIOMU PARAPETÓW OKIENNYCH NALEŻY PRZENIEŚĆ JE NA POZIOM 30CM PONIŻEJ STROPU  
2. ROZBIÓRKI WG OPISU TECHNICZNEGO  
3. PROJEKTOWANE PRACE WG OPISU TECHNICZNEGO

Obudowy schodów wykonane z płyty włóknino-cementowej rozebrać.  
Nowe obudowy (z zachowaniem wymiarów) odtworzyć z płyty warstwowej „obornickiej”.  
Ściany z płyty ściennej z wypełnieniem pir gr 8cm, dach z płyty dachowej z wypełnieniem pir gr 10cm.  
Konstrukcja obudowy samonośna.

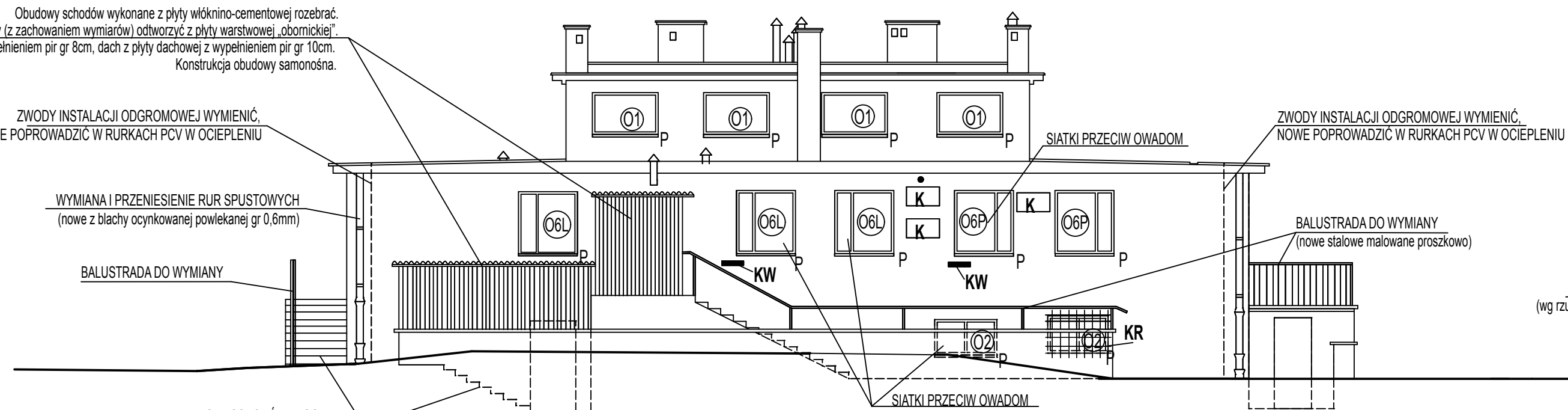
ZWODY INSTALACJI ODGROMOWEJ WYMIENIĆ,  
NOWE POPROWADZIĆ W RURKACH PCV W OCIEPLENIU

WYMIANA I PRZENIESIENIE RUR SPUSTOWYCH  
(nowe z blachy ocynkowanej powlekanej gr 0,6mm)

BALUSTRADA DO WYMIANY

REMONT SCHODÓW I POCHYLNI  
(wg rzutu parteru i opisu techn.)

ELEWACJA PÓLNOCA



ZWODY INSTALACJI ODGROMOWEJ WYMIENIĆ,  
NOWE POPROWADZIĆ W RURKACH PCV W OCIEPLENIU

BALUSTRADA DO WYMIANY  
(nowe stalowe malowane proszkowo)

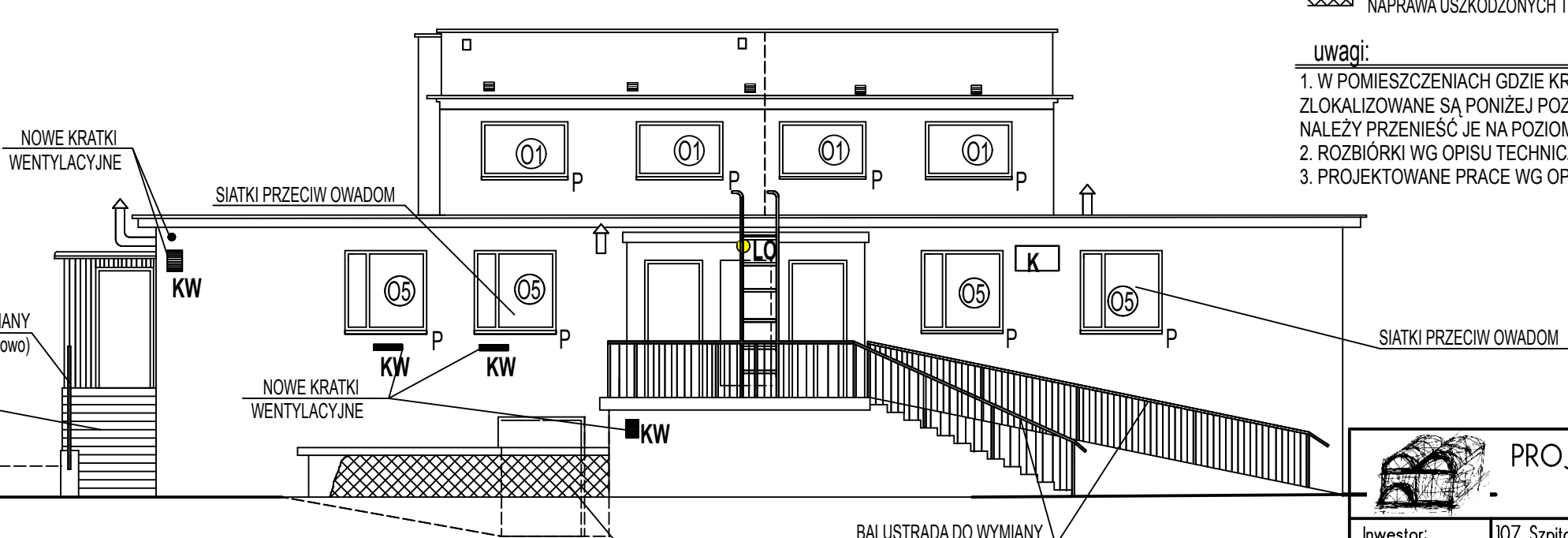
REMONT SCHODÓW  
(wg rzutu parteru i opisu techn.)

NOWE KRATKI  
WENTYLACYJNE

BALUSTRADA DO WYMIANY  
(nowe stalowe malowane proszkowo)

REMONT SCHODÓW  
(wg rzutu parteru i opisu techn.)

ELEWACJA ZACHODNIA



PROJ.TYNK RENOWACYJNY  
(DO POZIOMU 50CM NAD TERENEM)



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY

Janusz Bieleń

Investor:	107 Szpital Wojskowy z przychodnią SPZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz
Temat:	Termomodernizacja budynku nr12 (kuchnia) Szpitala Wojskowego w Wałczu
Adres:	dz. nr 1856/22, obr. 0001 - Miasto Wałcz (Teren zamknięty MON)
Rysunek:	Elewacje - zakres planowanych prac

Projektował: mgr inż. Janusz Bieleń nr upr. UAN - 8345/1439/90	Data: listopad 2017	Skala: 1:100	Nr rys. 4
--	---------------------------	-----------------	--------------