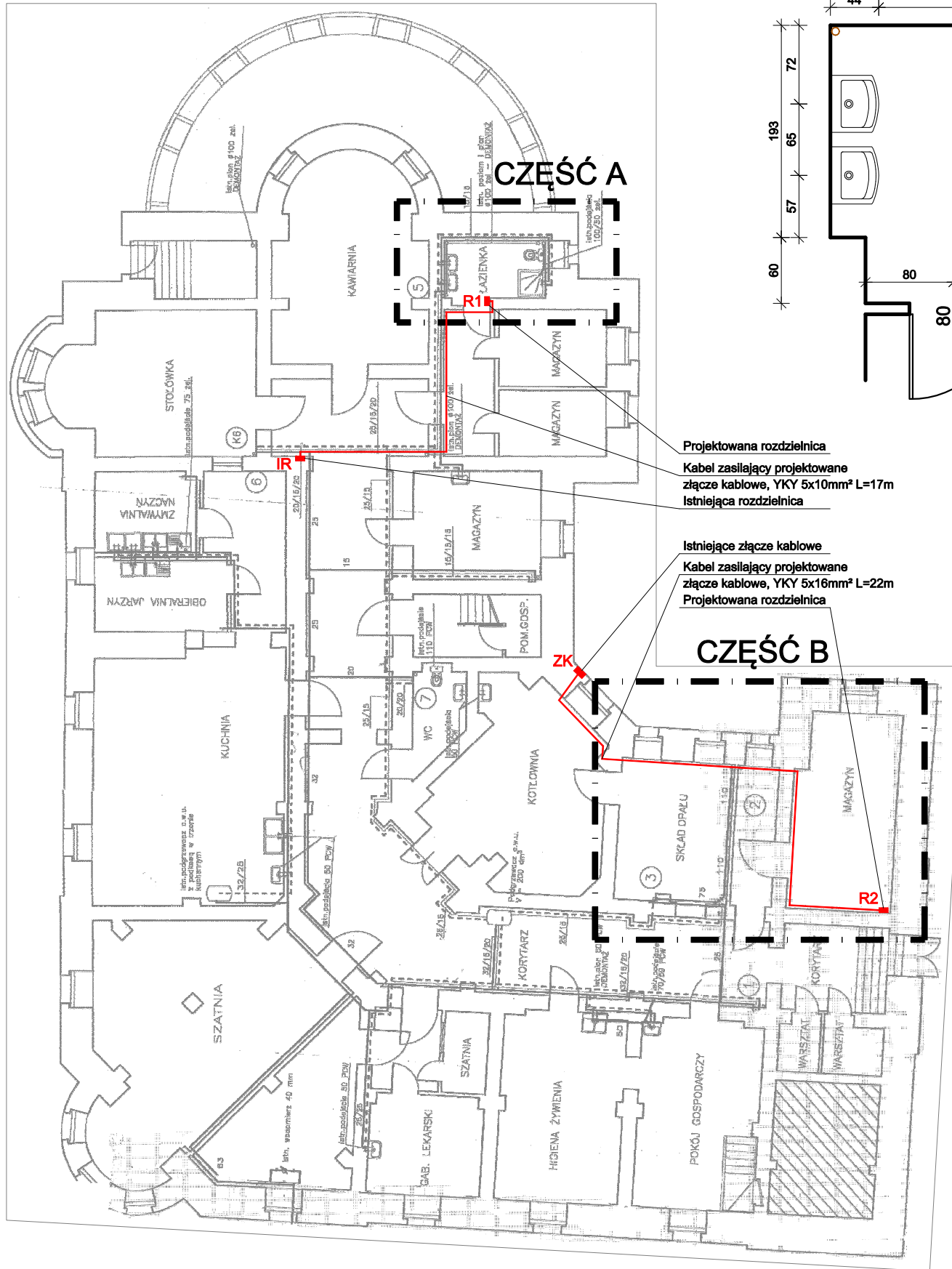
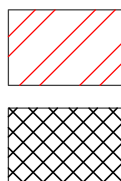


ORIENTACJA

RZUT PIWNIC - ZAKRES OPRACOWANIA
SKALA 1:400



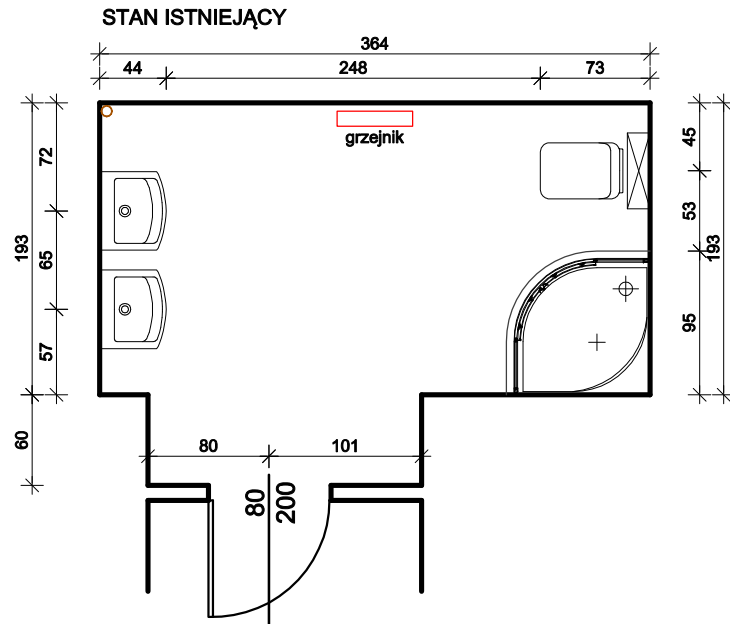
LEGENDA:



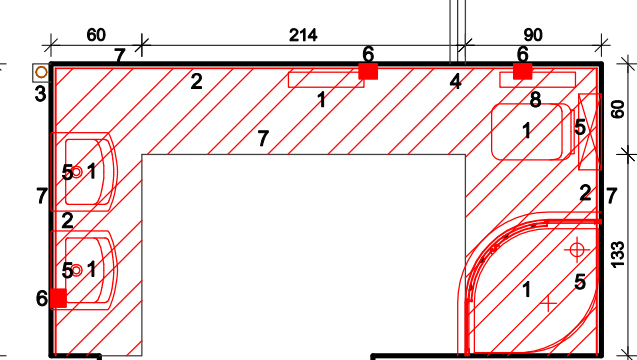
Byburzenia ścian, przebicia otworów
Byburzenia posadzek

Przemurowania, wypełnienia istniejących otworów

CZĘŚĆ A (pracownia hydromasażu)



SCHEMAT PRAC WYBURZENIOWYCH ORAZ ODTWORZENIE OKŁADZIN



ZAKRES PRAC (Cz. A)

- 1 Demontaż istniejącej armatury i brodzika
- 2 Skucie płytek ceramicznych na ścianach oraz wykonanie bruzd w posadzkach pod instalacje wod-kan.
- 3 Wykonanie bruzdy oraz wpuszczenie ist. pionu Ø75mm do ściany
- 4 Wykonanie przebicia przez ścianę zewnętrzną z instalacją wentylacji mechanicznej z wentylatorem osiowym Ø100mm i podłączeniem do int. oświetleniowej
- 5 Przebudowy instalacji wod-kan. z wykonaniem podłączeń zgodnie z rysunkami schemat instalacji kanalizacyjnej oraz wody zimnej i ciepłej
- 6 Wykonanie bruzd, ułożenie i podłączenie instalacji elektr. z montażem skrzynek rozdzielczych i gniazd odbiorczych oraz zasilaniem R1 z istniejącej rozdzielni w korytarzu
- 7 Wykonanie posadzek wraz z ułożeniem płytek gres na ścianach i podłodze pomieszczenia. Płytki gres jednolite na ścianach i posadzkach w miejscu wyburzeń w kolorze szarości jak RAL7000
- 8 Poziome przesunięcie grzejnika z podłączeniem do tego samego pionu
- 9 Uzupełnienia tynków, szpachlowanie i malowanie ścian farbami zmywalnymi o podwyższonej odporności na działanie środków chemicznych

Projektowana rozdzielnica
Kabel zasilający projektowane
złącze kablowe, YKY 5x10mm² L=17m
Istniejąca rozdzielnica

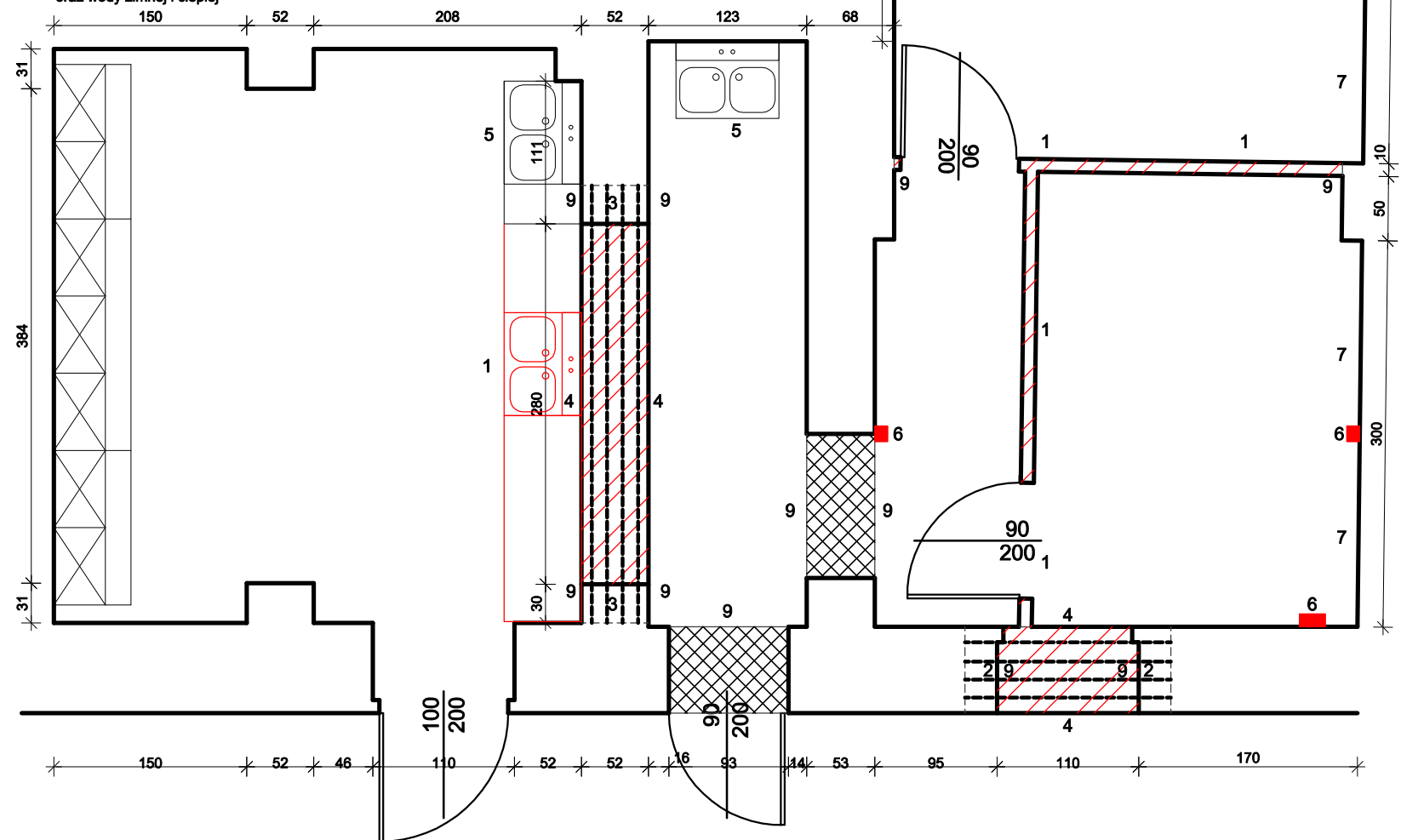
Istniejące złącze kablowe
Kabel zasilający projektowane
złącze kablowe, YKY 5x16mm² L=22m
Projektowana rozdzielnica

CZĘŚĆ B (pracownia ortopedyczna)

STAN ISTNIEJĄCY Z NANIESIONYM ZAKRESEM PRAC

ZAKRES PRAC (Cz. B):

- 1 Demontaż istniejących ścian działowych wraz z ościeżnicami drzwi oraz instalacjami elektrycznymi
- 2 Wykonanie otworów w ścianach pod poduszki betonowe o wym. 25x65x25cm, górną wysokość poduszki = 205cm
- 3 Wykonanie otworów w ścianach pod poduszki betonowe o wym. 30x52x25cm, górną wysokość poduszki = 270cm
- 4 Wykonanie bruzdy na połowę grubości ściany i osadzenie 2 z 4 kształtowników stalowych. Wykonanie uzupełnienia bruzdy z osadzeniem pozostałych kształtowników stalowych
- 5 Przebudowy instalacji wod-kan. z wykonaniem podłączeń zgodnie z rysunkami schemat instalacji kanalizacyjnej oraz wody zimnej i ciepłej
- 6 Wykonanie bruzd, ułożenie i podłączenie instalacji elektr. z montażem skrzynek rozdzielczych i gniazd odbiorczych ZK oraz zasilaniem R2 z istniejącego ZK na ścianie budynku
- 7 Wykonanie posadzek wraz z ułożeniem płytek gres na ścianach i podłodze pomieszczeń. Płytki gres jednolite na ścianach i posadzkach w miejscu wyburzeń w kolorze szarości jak RAL7000
- 8 Poziome przesunięcie grzejnika z podłączeniem do tego samego pionu
- 9 Uzupełnienia tynków, szpachlowanie i malowanie ścian farbami zmywalnymi o podwyższonej odporności na działanie środków chemicznych



Fabryka Architektury WIZJA Witold Stander
ul. Grottegera 5, 48-200 Prudnik, tel. 501 26 16 76

INWESTOR: Zespół Szkół Medycznych im. Korczaka ul. Piastowska 26 48-200 Prudnik

PRZEMOT. OPRACOWANIA: Remont pomieszczeń w budynku ZSM na pracownię kształcenia zawodowego, nr ewid. gruntu 64 obw. 0114, ark.9, 10 ul. Piastowska 26, obręb Prudnik

PROJEKTANT: Inż. i nazwisko
ARCHITEKTURA: WITOLD STANDERA upr. 14/07/DOIA

PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

RZUT PIWNIC, ZAKRES REMONTU I OPRACOWANIA

Podpis

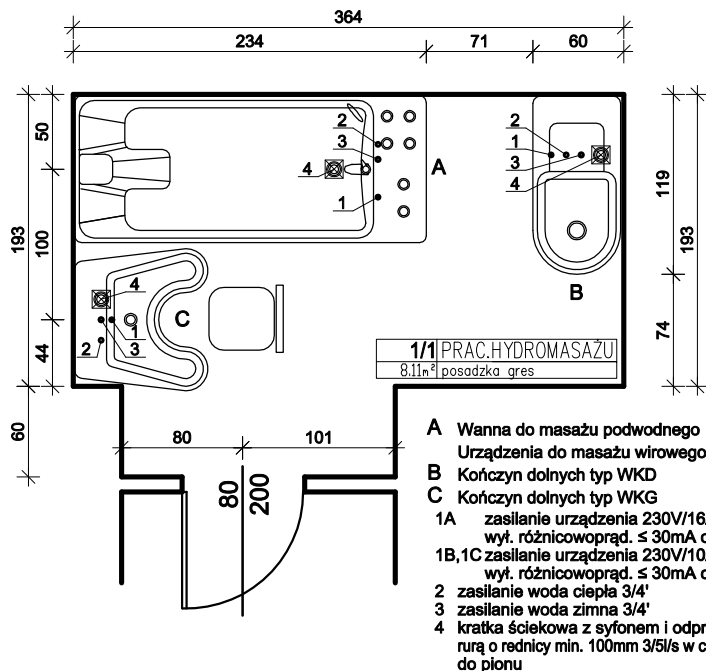
Nr upr. w specjalności

1:100

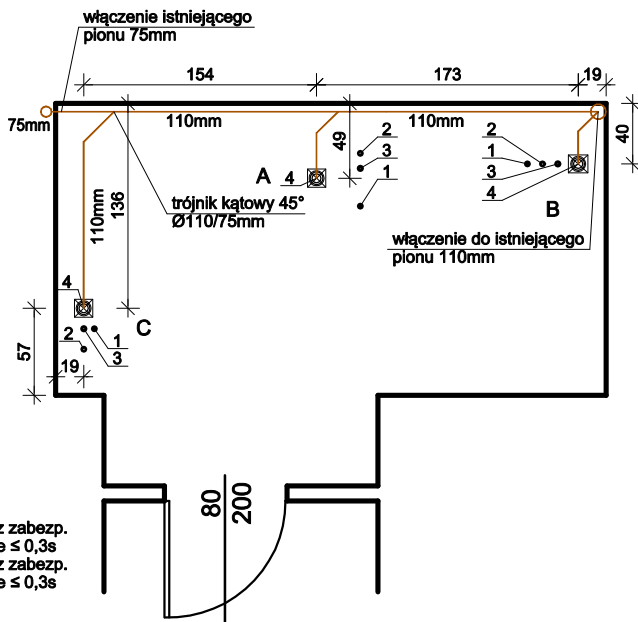
03.2017

A1

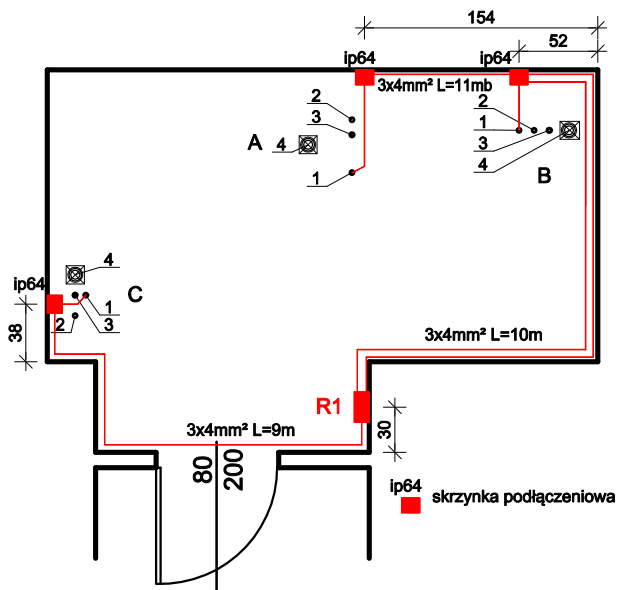
**PRACOWNIA HYDROMASAŻU
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ**



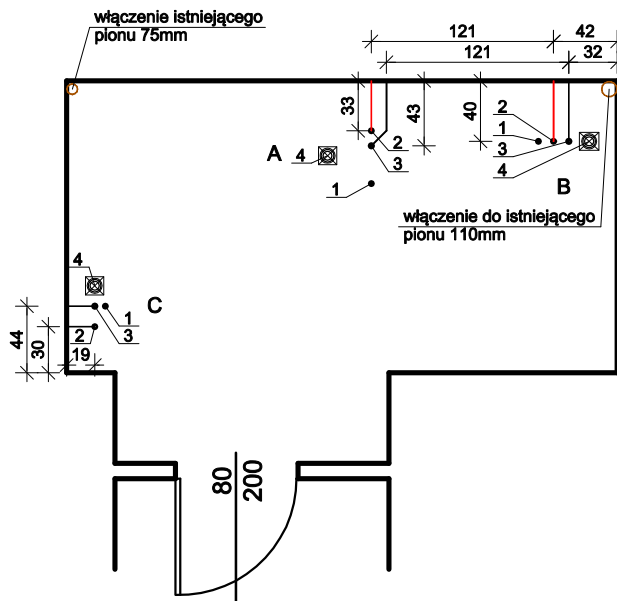
SCHEMAT INST. KANALIZACYJNEJ



SCHEMAT INST. ELEKTR.



SCHEMAT INST. WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ



Fabryka Architektury WIZJA Witold Standera
ul. Grottgera 5, 48-200 Prudnik, tel. 501 26 16 76

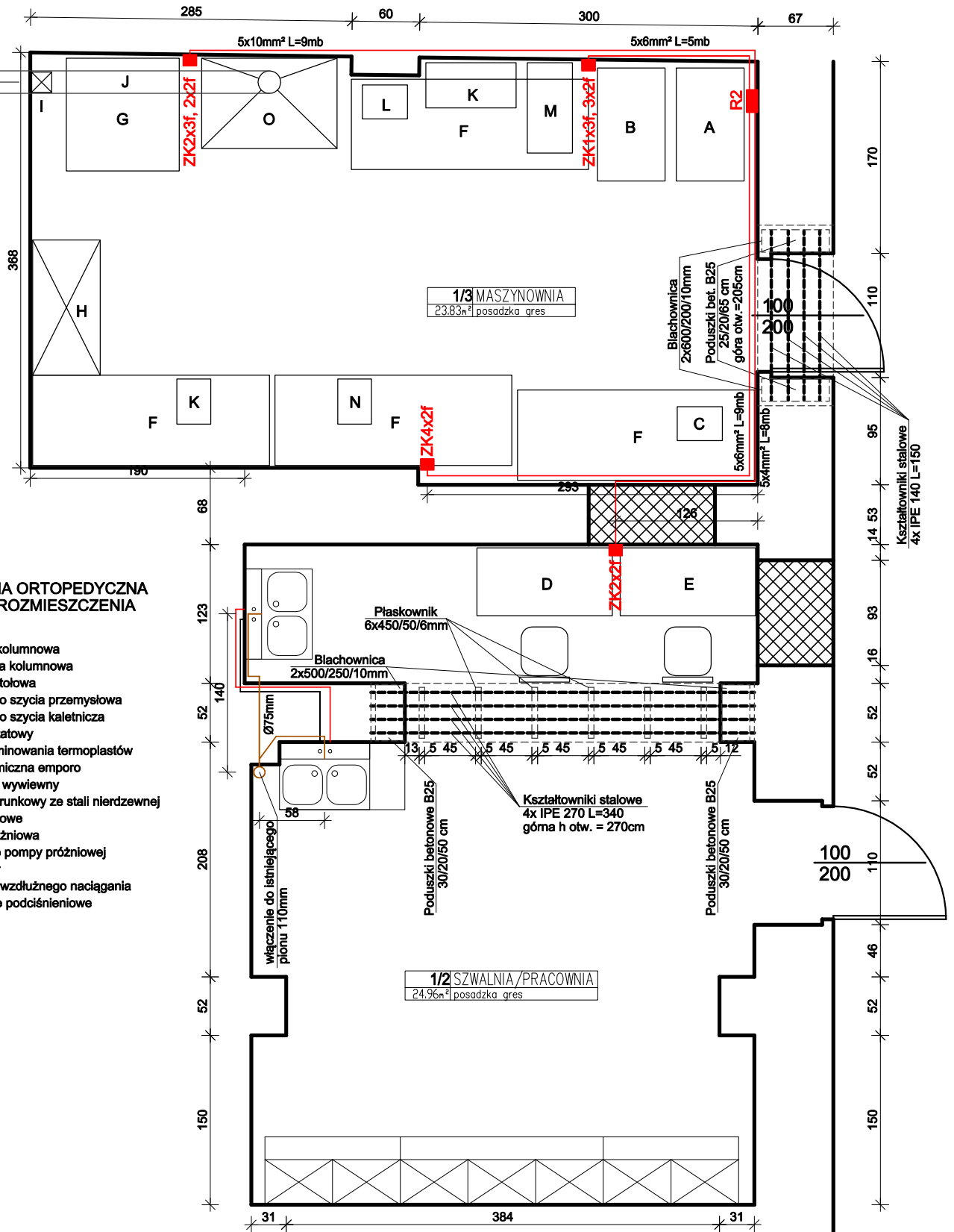
INWESTOR Zespół Szkół Medycznych im.Korczaka ul.Piastowska 26 48-200 Prudnik

PRZEDMIOT OPRAWOWANIA Remont pomieszczeń w budynku ZSM na pracownię kształcenia zawodowego, nr ewid. gruntu 64 obw. ew. 0114, ark.9, 10 ul. Piastowska 26, obręb Prudnik

CZĘŚĆ A SCHEMATY TECHNOLOGII, INST. ELEKTR. ORAZ WOD.-KAN.

PROJEKTANT	Imię i nazwisko	Nr upr. w specjalności	Podpis	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
ARCHITEKTURA	Witold STANDERA	upr. 14/07/DOIA		1:100 03.2017
				A2

WYCIĄG KIERUNKOWY Ø200mm
na ścianie budynku



Fabryka Architektury WIZJA Witold Stander
ul. Grotgera 5, 48-200 Prudnik, tel. 501 26 16 76

INWESTOR	Zespół Szkół Medycznych im.Korczaka ul.Piastowska 26 48-200 Prudnik
PRZEDMIOT OPRAWOWANIA	Remont pomieszczeń w budynku ZSM na pracownię kształcenia zawodowego, nr ewid. gruntu 64 obw. ew. 0114, ark.9, 10 ul. Piastowska 26, obręb Prudnik

CZĘŚĆ B, SCHEMATY TECHNOLOGII, INST. ELEKTR. ORAZ WOD.-KAN.

PROJEKTANT	Imię i nazwisko	Nr upr. w specjalności	Podpis	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
ARCHITEKTURA	Witold STANDERA	upr. 14/07/DOIA		1:100 03.2017
				A3