



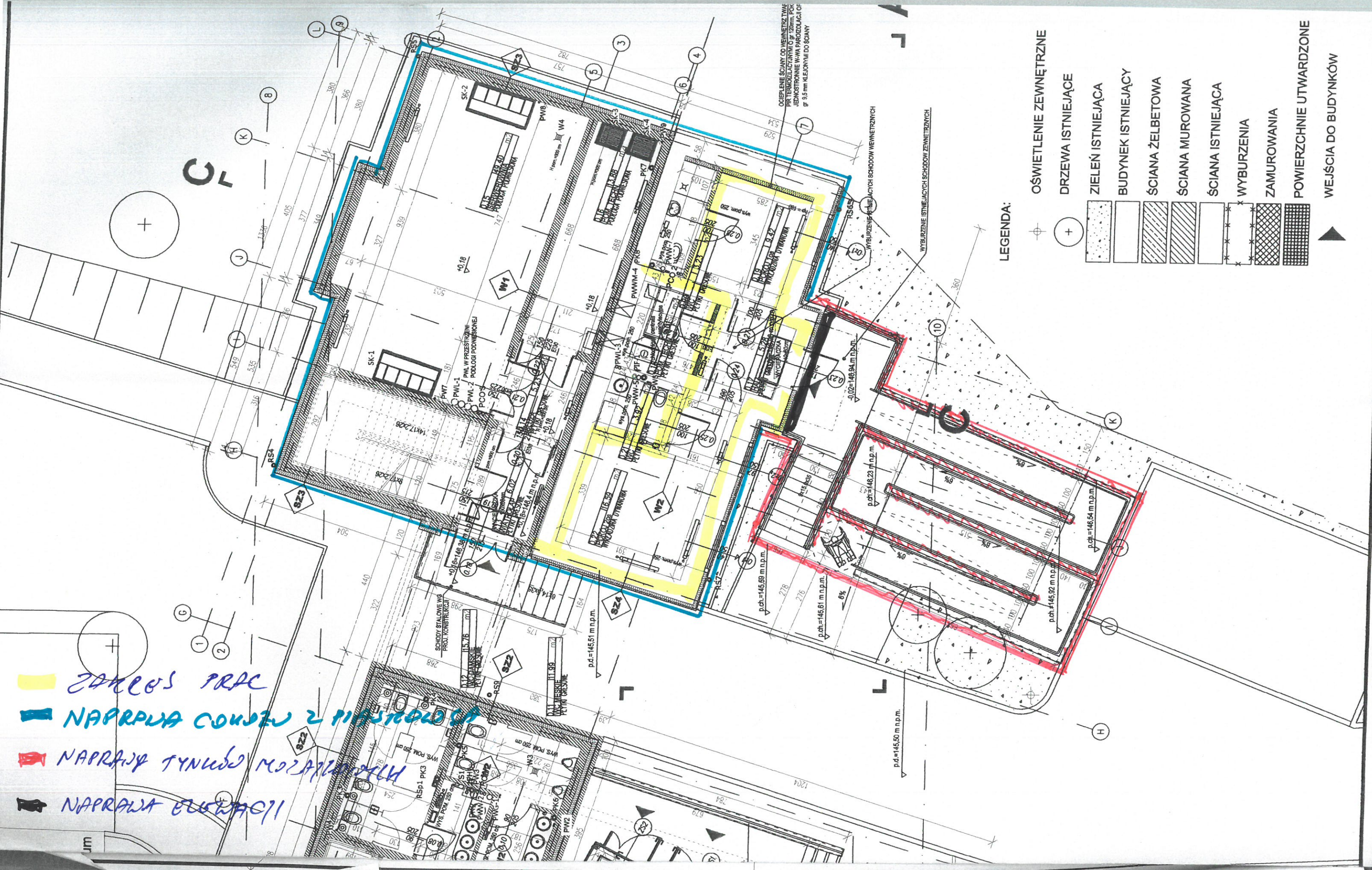













-  ZAKRES PRAC
-  NAPRAWA CONKRETU Z PIASTKAMI
-  NAPRAWA TYNKÓW MORTAROWYCH
-  NAPRAWA ELEKTRYKI



LEGENDA:

-  OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
-  DRZEWA ISTNIEJĄCE
-  ZIELEŃ ISTNIEJĄCA
-  BUDYNEK ISTNIEJĄCY
-  ŚCIANA ŻELBETOWA
-  ŚCIANA MUROWANA
-  ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-  WYBURZENIA
-  ZAMUROWANIA
-  POWIERZCHNIE UTWARDZONE
-  WEJŚCIA DO BUDYNKÓW

OCEPLENIE ŚCIANY OD WEWNĘTRZNYCH
PIR TERMOIZOLACJĄ O grub. 120mm, POKR.
JEDNOSTRONNIE W WIA PARODYLACJI O grub.
9,5 mm KLEJONYMI DO ŚCIANY

WYBURZENIE KŁĘBIĄCYCH SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH

WYBURZENIE ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

p.d.=145,50 m.n.p.m.

p.ch.=145,69 m.n.p.m.

p.ch.=145,61 m.n.p.m.

p.ch.=146,23 m.n.p.m.

p.ch.=146,54 m.n.p.m.

p.ch.=146,52 m.n.p.m.

p.d.=145,51 m.n.p.m.

SCHODY STALOWE WG
PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

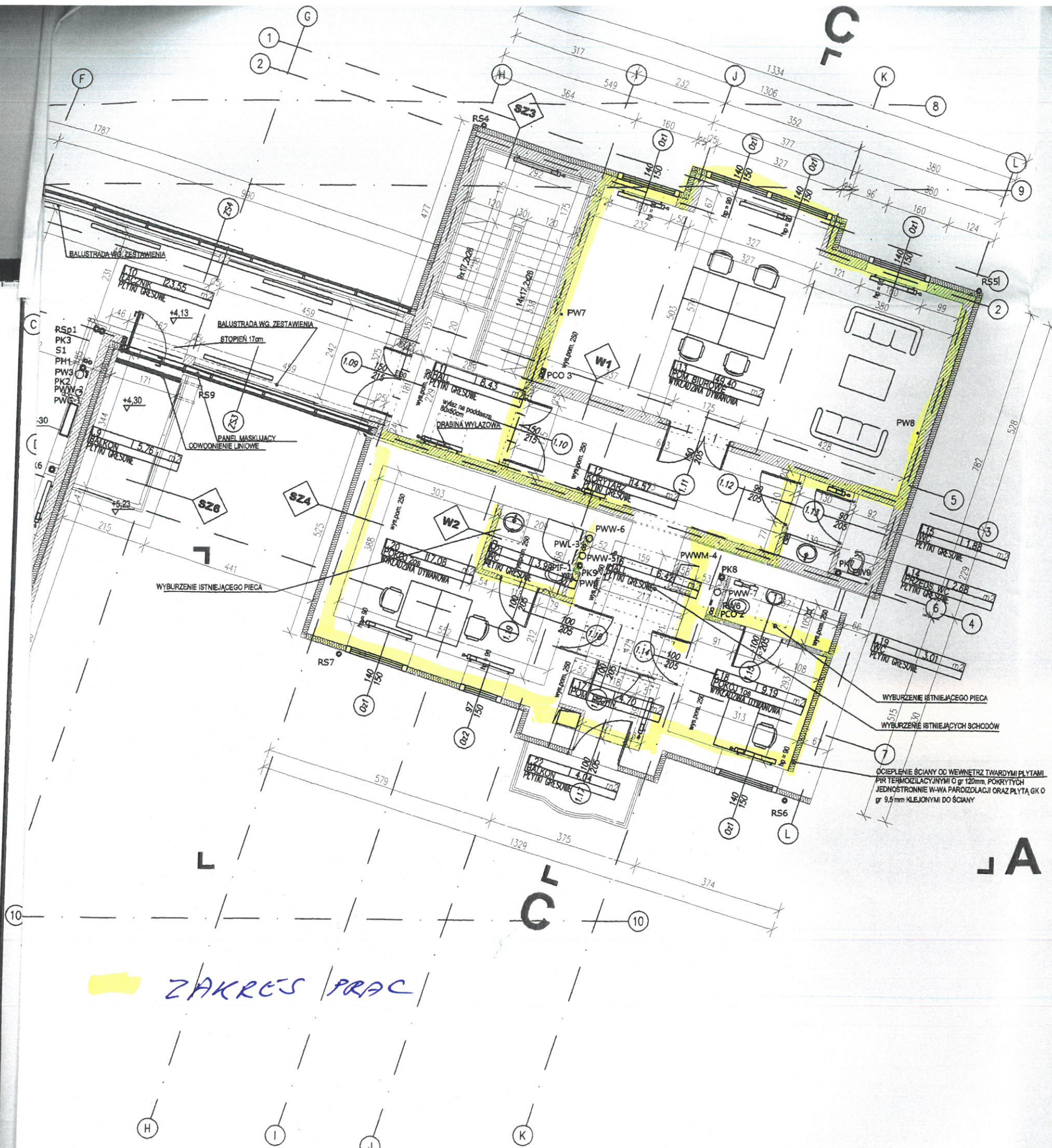
WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm

WYS. POM. 200 cm



ZAKRES PRAC

	2. 2xPLYTA GK 3. RUSZT Z PROFILI CW 75 4. 2xPLYTA GK 5. WYKOŃCZENIE WG PROJ. WNĘTRZ
SZ 1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Z OKŁADZINĄ Z BLACHY 1. BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA 2. PLYTA OSB IV 3. RUSZT ALUMINIOWY 4. PUSTKA POWIETRZNA 5. CEGŁA KRATÓWKA 6. PUSTKA POWIETRZNA 7. STYROPIAN EPS 8. PUSTAK CERAMICZNY 9. TYNK GIPSOWY (w pom. wilgotnych cem.-wap.) 10. WYKOŃCZENIE WG PROJ. WNĘTRZ
SZ 2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE II 1. TYNK POLIMEROWO-MINERALNY NA SIATCE I KLEJU 2. CEGŁA KRATÓWKA 3. PUSTKA POWIETRZNA 4. STYROPIAN EPS 5. PUSTAK CERAMICZNY 6. TYNK GIPSOWY (w pom. wilgotnych cem.-wap.) 7. WYKOŃCZENIE WG PROJ. WNĘTRZ
SZ 3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE III 1. TYNK POLIMEROWO-MINERALNY, DROBNOZIARNISTY 2. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA WARSTWIE KLEJU 3. STYROPIAN EPS W TECHNOLOGII BSO 4. PUSTAK CERAMICZNY 5. TYNK GIPSOWY (w pom. wilgotnych cem.-wap.)
SZ 4	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE IV 1. TYNK TRADYCYJNY Z WYPRAWĄ SZLACHETNĄ ZBROJONY 2. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA WARSTWIE KLEJU 3. STYROPIAN EPS W TECHNOLOGII BSO 4. ŚCIANA INSTYJAJĄCA 5. TYNK GIPSOWY (w pom. wilgotnych cem.-wap.)
SZ 5	ŚCIANY PIWNCZNE GR. 51 cm 1. IZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO - MATA BENTONITOWA DUALNA 2. BLOCZKI BETONOWE B25 3. STYROPIAN XPS 4. BLOCZKI BETONOWE B25 5. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
SZ 6	ŚCIANA NAWISU NAD WEJŚCIEM 1. OKŁADZINA Z PŁYT PIASKOWCA MONTOWANA NA KOTWACH STALOWYCH, W TECHNOLOGII SUCHEJ 2. PUSTKA POWIETRZNA 3. STYROPIAN EPS/WELNA MINERALNA 4. ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTR.

- OZNACZENIA:**
 PK - pion kanalizacji sanitarnej
 RS- rury spustowe kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
 RSp- rura spustowa kanalizacji deszczowej podciśnieniowej
 Wg - wpust balkonowy skośny
 S - pion instalacji solarnej
- OZNACZENIA:**
 PW - pion wody na cele byt.-gosp.
 PH - pion wody na cele p.poż
 ZH - zestaw hydroforowy
 HW-25N-K-30 - proj. hydrant szafkowy typu HW-25N-K-30 o zasięgu w poziomie 33,0 m
- PCO - pion instalacji centralnego ogrzewania
 PCT - pion ciepła technologicznego
 PWL-3 - pion instalacji wody lodowej
 PIF-1 - pion instalacji freonowej
 PWW-1 - pion wentylacji wywiewnej
 PWG-1 - pion wentylacji grawitacyjnej wywiewnej
 PWWM-4 - pion wywiewny wentylacji mechanicznej

UWAGA 1:
 Przy przejściach przez strefy p.poż stosować opaski i masy pęczniące wg opisu technicznego

UWAGA 2:
 Dokumentację należy rozpatrywać całościowo. Projekt instalacji wg. oprac. branżowych. Część przewodów prowadzona pod stropem.

UWAGA 3:
 Przewody instalacji freonowej VRV w pomieszczeniach prowadzić pod sufitem pod w brzdach ściennych

Przewody wody lodowej należy zaizolować termicznie matami z kauczuku syntetycznego K-Flex - grubość izolacji na zewnątrz budynku oraz na poddaszu równa średnicy w rurociągów, grubość izolacji wewnątrz budynku równa połowie średnicy w rurociągów

UWAGA 4:
 Obudowa szachtów z płyt gipsowych 8cm, obudowa pozostałych pionów z płyt GK podkonstrukcji stalowej. Prowadzenie pionów wg opracowań branżowych. Obudowa oznaczeniem graficznym.

DOKUMENTACJA
 POWYKONAWCZA

mgr inż. Przemysław Ryciuk
 Upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
 w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
 REWIZJA