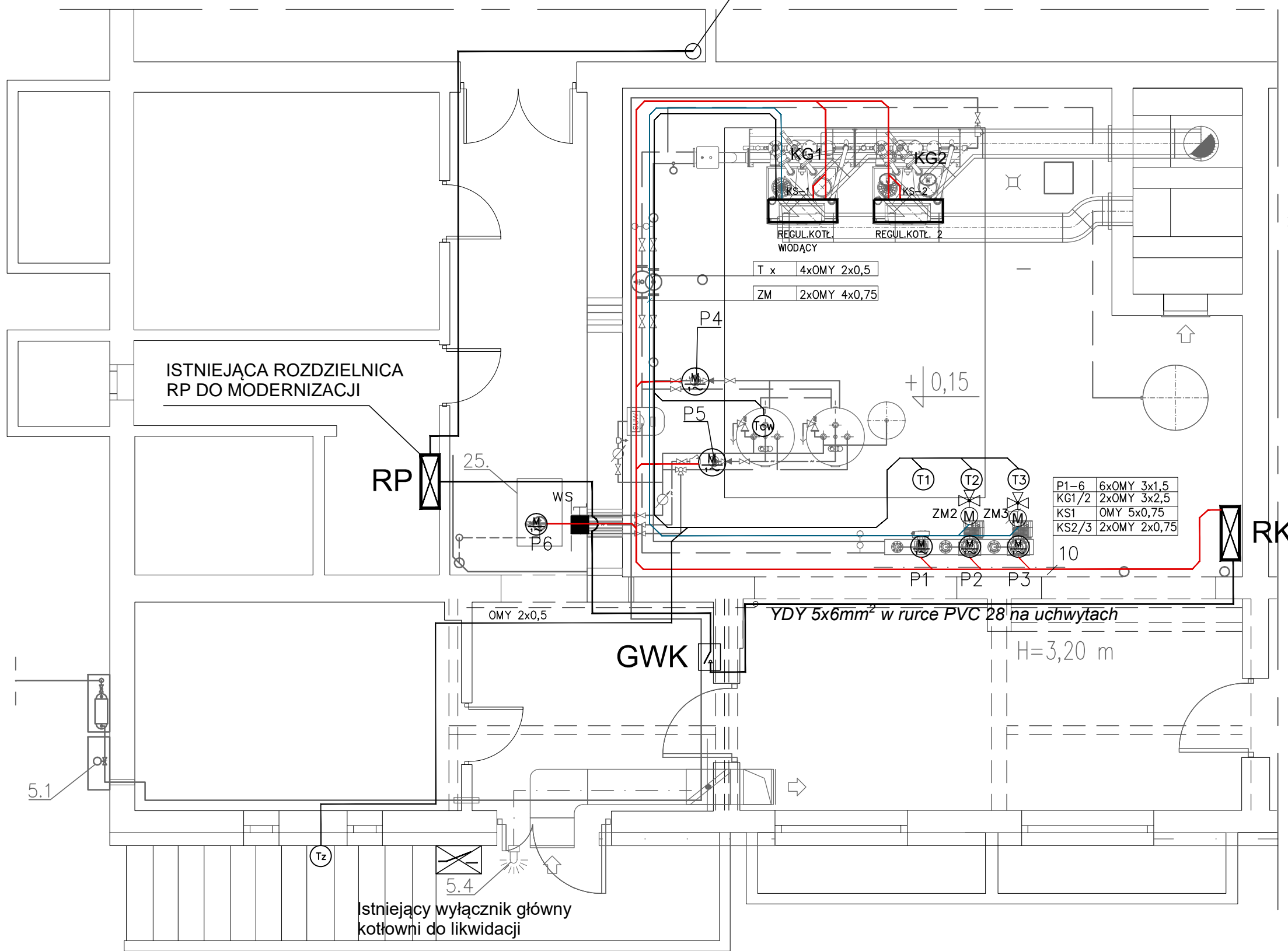


RG - KORYTARZ PARTER



- (Tz) –czujnik temp.zewn. – OMY 2x1mm2
(T1) –czujnik temp.zasil.1 – OMY 2x1mm2
(T2) –czujnik temp.zasil.2 – OMY 2x1mm2
(T3) –czujnik temp.zasil.3 – OMY 2x1mm2
(T4) –czujnik temp. c.w. – OMY 2x1mm2
(M) –zasil.pomp P1–P5 –5x OMY 3x1,5mm2
KGx –zasil.regulatorów kotłowych –2x OMY 3x2,5mm2
ZMx –zasil.zaworów 3–drogowych –2x OMY4x0,75mm2
(M) –zasil.pompy P6 –1x OMY 3x1,5mm2
do wyłącznika serwisowego na ścianie
od wyłącznika serwisowego do pompy przewód na
wypożyczeniu pompy

RW	Rozdzielnica kotłowni
WGK	Wyłącznik główny kotłowni
P1-3	Pompa obiegowa inst. C.O.
P4	Pompa ładująca c.w.u.
P5	Pompa cyrkulacji c.w.u.
P5	Pompa cyrkulacji c.w.u.
KGx	Kocioł gazowy z układem pompowym obiegu kotłowego
WS	Wyłącznik serwisowy pompy odwadn. IZOLACYJNY 16A 3P W OBUDOWIE IP65

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
mgr inż. Jacek Krawczyński
ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 - KOTŁOWNIA GAZOWA

adres inwestycji:
58-150 Strzegom, ul. Adama Mickiewicza 1, dz. nr 1017/1 obręb Krzyżowa Góra Nr 1

inwestor:
Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom

faza:
PROJEKT TECHNICZNY

branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant/nr uprawnień: mgr inż. Marek Uss upr. nr ew. 128/DOŚ/08	podpis:
sprawdzający/nr uprawnień: mgr inż. Daniel Zmarlak upr.nr ew. DOŚ/0198/PBE/17	podpis:
opracował: mgr inż. Andrzej Krawczyński	podpis:

rysunek:
RZUT KOTŁOWNI GAZOWEJ - INST. ZASILANIA URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI

data: 14.09.2023r.	skala: 1:50	nr rysunku: IE-02
-----------------------	----------------	-----------------------------