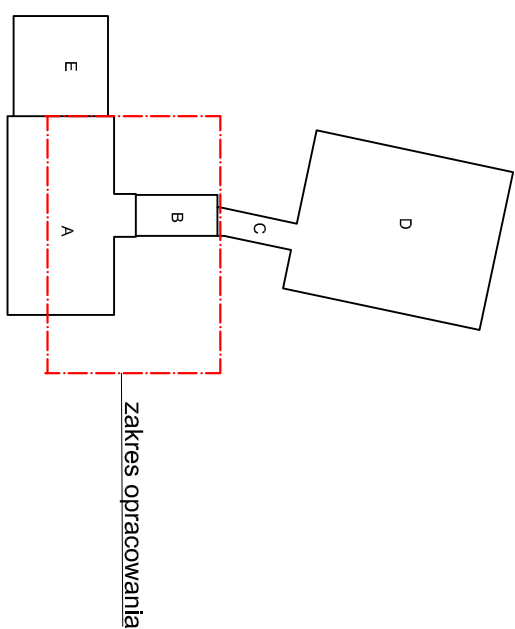
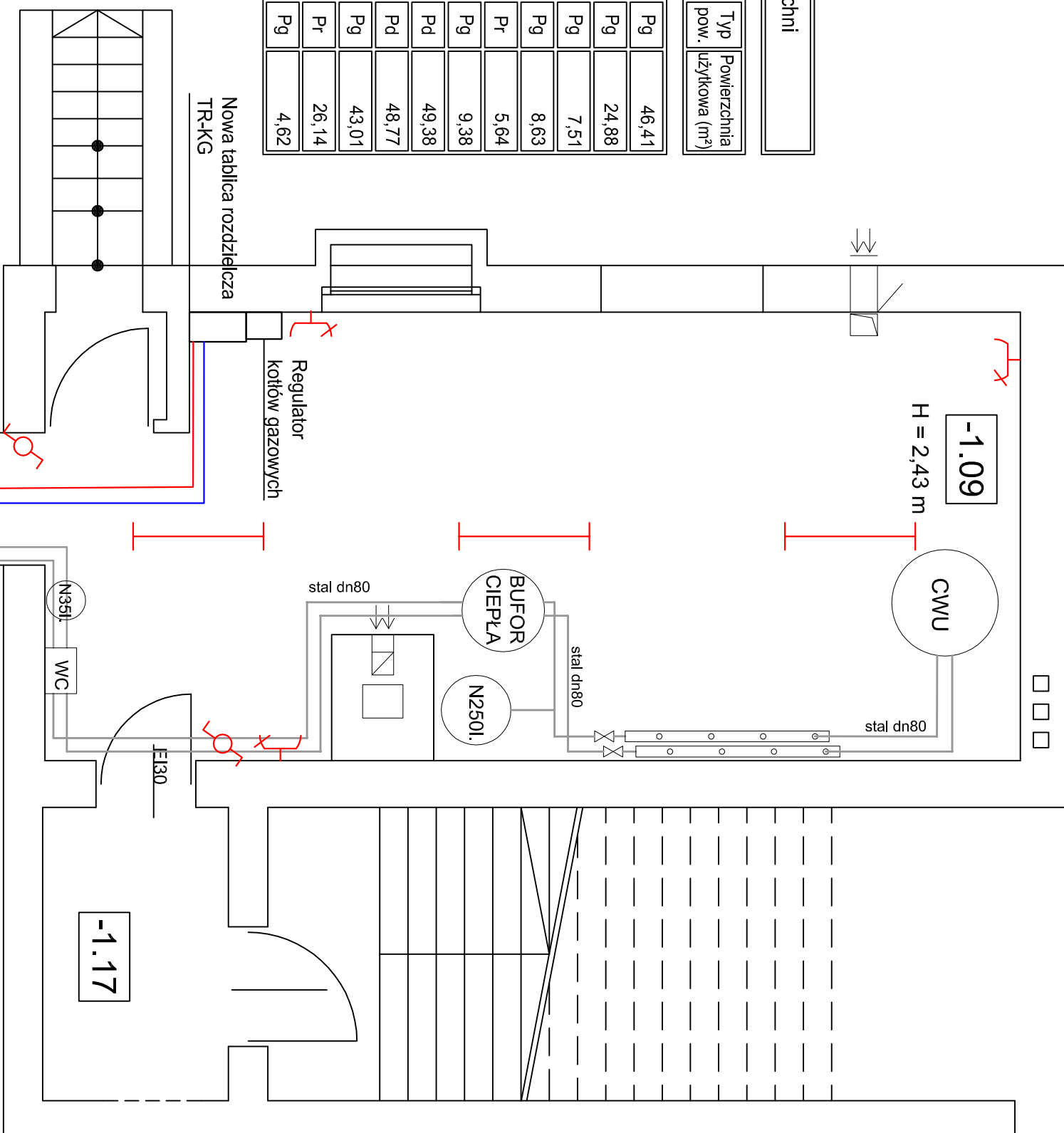
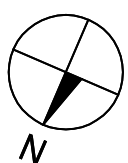
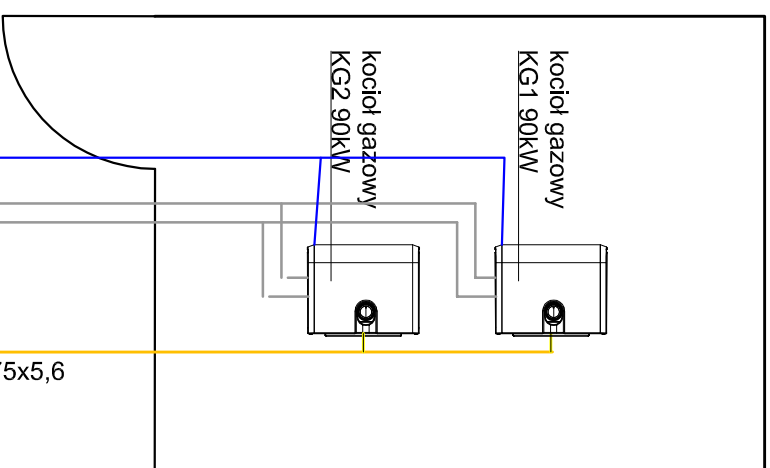


Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Typ pow.	Powierzchnia użytkowa (m ²)
-1.01	Pom. płyniczne	Pg	46,41
-1.02	Pom. konserwatora	Pg	29,88
-1.03	Magazyn	Pg	7,51
-1.04	Magazyn	Pg	8,63
-1.05	Korytarz	Pr	5,64
-1.06	Pom. techniczne	Pg	9,38
-1.07	Kuchnia	Pd	49,38
-1.08	Jadalnia	Pd	48,77
-1.09	Pom. techniczne	Pg	43,01
-1.16	Komunikacja	Pr	26,14
-1.17	Komunikacja	Pg	4,62









UWAGI:

1. Kable zasilające i sterownicze dla kotłów gazowych prowadzić w korytach lub rurach osłonowych (wewnątrz obłoku) oraz w rurach osłonowych zbarowionych o \varnothing 40 mm w wykopie na głębokości nie mniejszej niż 0,7 m (na zewnątrz).
2. Łączniki schodowe należy montować na wysokości 1,5 m od poziomu podłogi. Głaziska wywężowe montować na wysokości 0,8 m od poziomu podłogi.
3. Kable i przewody wewnętrzz budynku, prowadzić w rurach i kanałach elektryfikacyjnych. Przewody zasilające prowadzić w sposób bezkolizyjny z innymi instalacjami obiektu.
4. Do zasilania nowej tablicy rozdzielczej pomieszczeń, należy wykorzystać istniejący główny przewód zasilający kolumny węglowej (VDY 5x10).
5. Do ekwipotentyalizacji całego systemu grzewczego, należy wykorzystać istniejącą szynę wyrównawczą pomieszczenia.



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | nowa instalacja gazowa (odrębne opracowanie) |
|  | trasa prowadzenia: zasilanie kotłów gazowych YKY 3x2,5mm, sterowanie kotłów gazowych FTP kat 5e żelowy |
|  | istniejący kabel zasilający YDY 5x10 |
|  | oprawa nasuflowa led 2x18W IP65 230V |
|  | łącznik schodowy natynkowy bryzgoszczelny |

	
KAPICA KAPRAK TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARIA 44-200 RYBNIK, UL. ŚW. JÓZEFINA 46, TEL.: 32 423 17 7, 32 423 93 6 FAX: 32 423 93 7, EMAIL: KAPICA@KAPRAK.COM.PL	
Temat opracowania PROJEKT BUDOWY, WYKONAWCZY CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOLY PRZEDSIĘWZIĘCIA NR 23 WRAZ Z BUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH KOTŁOWNI GAZOWYCH, BUDOWY WENIETRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ ROZBUDOWY ZSTPU NA OPAL	
Nazwa rysunku	Rzut piwnicy - instalacje elektryczne
Investor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBRZEGO 2, 44-200 RYBNIK
Obiekt	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 23 dz. nr ZR14/26 ul. Sportowa 52, 44-273 Rybnik
Projektant	mjr inż. Grzegorz Krupa upr. nr SLK/5560/POOE/14
Data	02.2020
Skala	1:50
Nr rys.	IE/1