

Długość FeZn ϕ 8 zwód pionowy nie naprężany istniejący po elewacji budynku na dachu budynku od złącza pomiarowego Nr B.

Długość FeZn ϕ 8 w rurce RLPCV pod stropem na uchwytych dystansowych od złącza pomiarowego Nr B do komina wewnątrz kotłowni.

Złącze pomiarowe istniejące Nr B

Puszka p/t dla połączeń wyrównawczych

Złącze pomiarowe

Skrzynka probiercza 150x150x100 na ścianie budynku

$R_a \leq 10 \Omega$

Skrzynka gazowa z kurkiem głównym gazomierzem i zaworem elektromagnetycznym

z istn. wodoc.

pionowy pojemnościowy podgrzewacz wody Viessmann typ. Vitocell 100-V, typ CVA v=500L

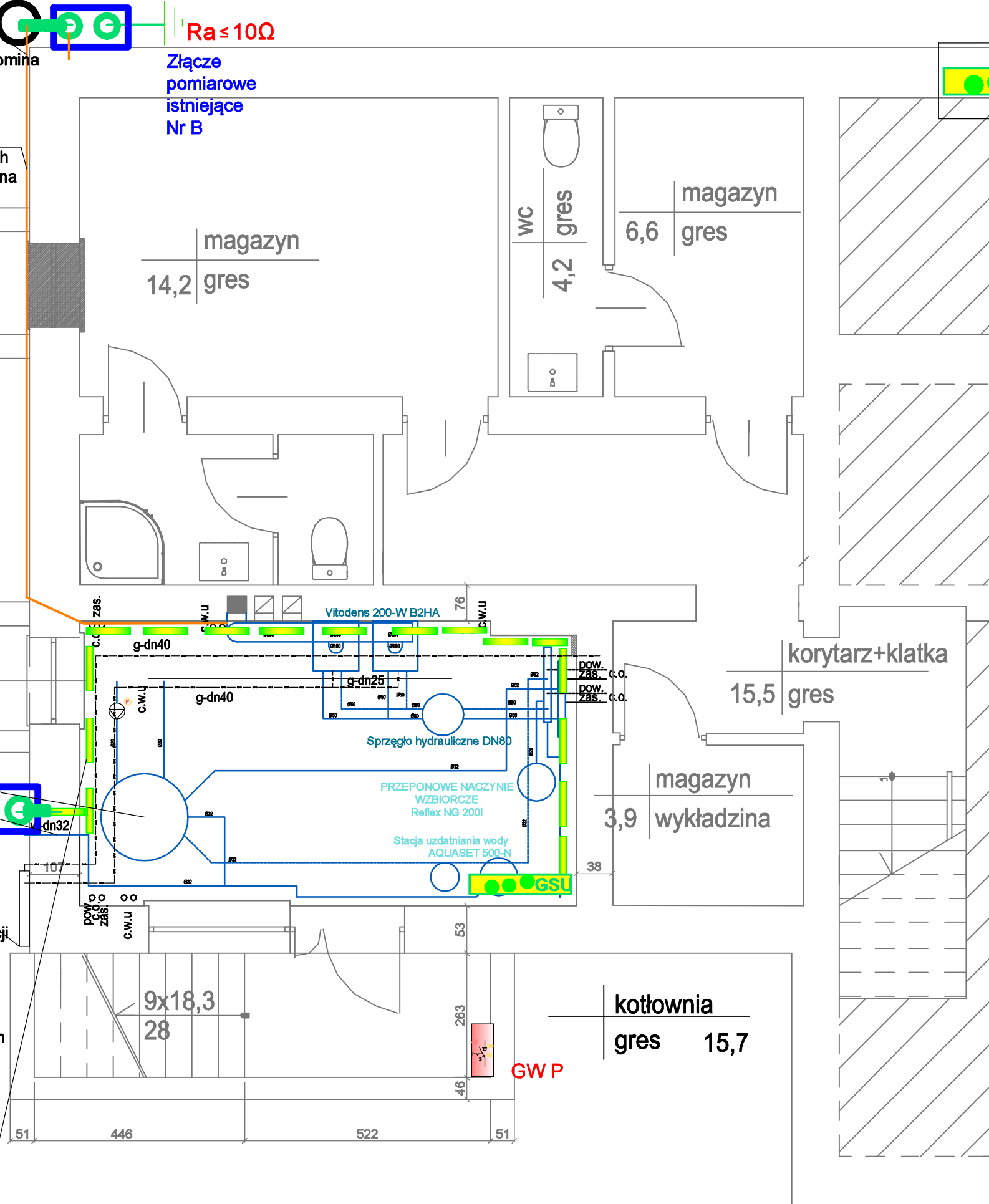
Złącze pomiarowe projektowane Nr A

$R_a \leq 10 \Omega$

Projektowany uzion szpilkowy FeZn Fi 16 L=6m wbijany o rezystancji $R_a \leq 10 \Omega$

Skrzynka probiercza 150x150x100 na ścianie budynku na wysokości 1,0m

Projektowany płaskownik FeZn25x4 na uchwytych dystansowych



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: Biuro Inżynierskie mgr inż. Monika Płowaś ul. Okrzei 31/22 22-300 Krasnystaw			
Inwestor Dom Pomocy Społecznej im. Św. Jana Pawła II ul. Kwiatowa 1, 22-300 Krasnystaw			
Nazwa inwestycji Przebudowa kotłowni w budynku Filii DPS w Ostrowie Krupskim			
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06	
Projektant	inż. Bolesław Hałata	ANB 513/1/60/79	
Sprawdzający	mgr inż. Bogusław Bolesław Rysak	ZAP/0098/PWOE/04	
Nazwa rysunku Instalacje systemu połączeń wyrównawczych			
Branża: Elektryczna	Data: 10.2021r.	Skala: 1:50	Stadium: PAB
Nr rys.: E4			