

OZNACZENIA:

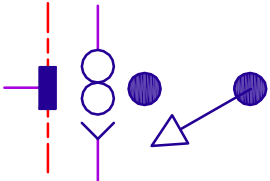
MSW 333

- miejscowe połączenie wyrównawcz

G.S.W.

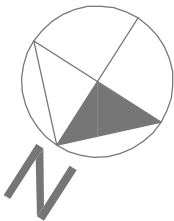
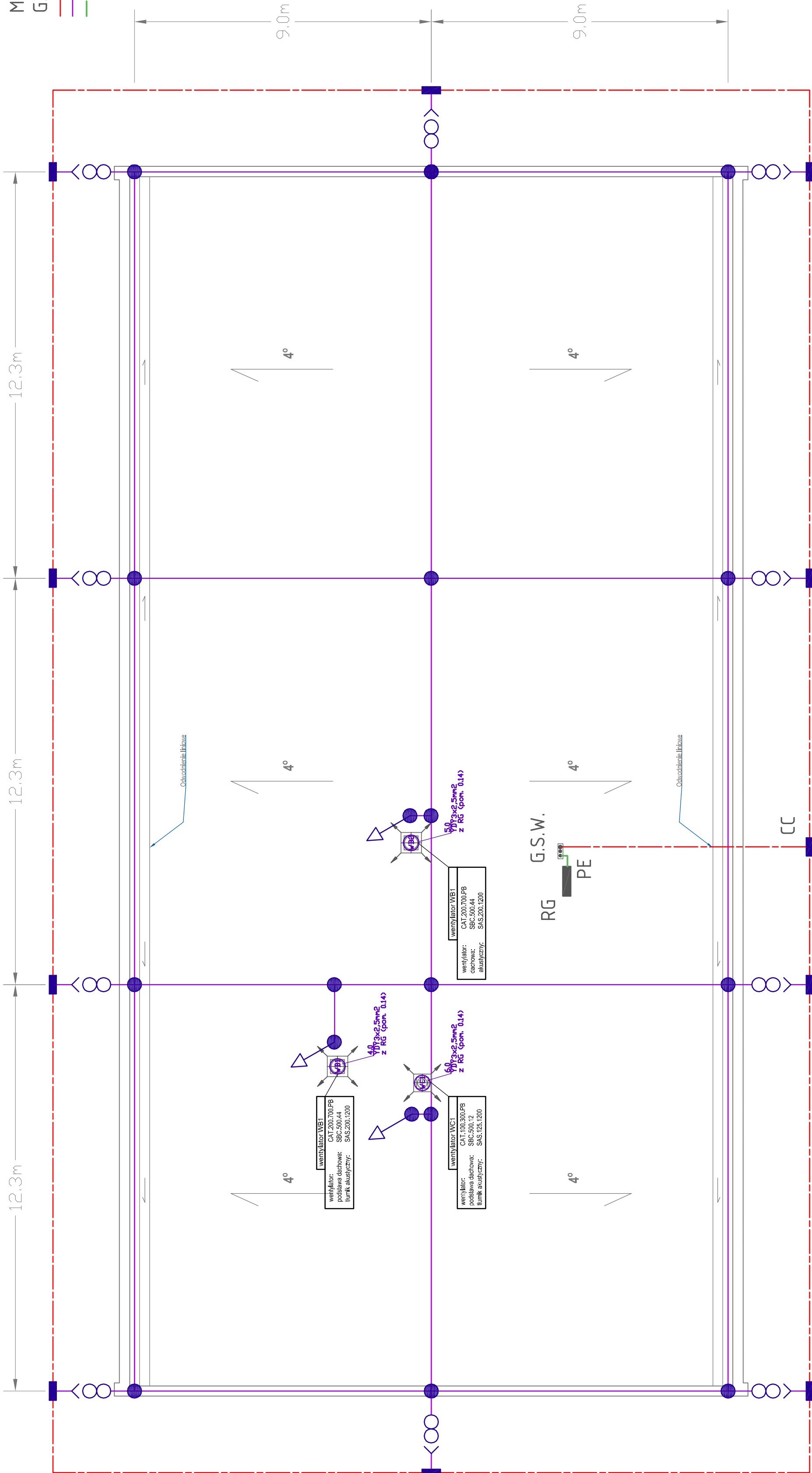
- główna szyna wyrównawcza
- uzłom otokowy FeZn50x4mm
- zwód poziomy odprowadzający - drut FeZn D=8mm
- połączenie wyrównawcze główne FeZn25x4mm

- połączenie spawane
- złącze kontrolne
- złącze uniwersalne
- iglica



UWAGI:

1. INSTALACJA ODGRZEWOWA NA DACHU WYKONANA DRUTEM FeZn d=8mm
2. ZWOJY PŁOWNIKÓW W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ WYKONAC DRUTEM FeZn d=8mm POD TYNKIEM W CZĘŚCI NIEPEŁNAJ W PASTIE 0,5 W WŁĘKNIE MINERALNEJ.
3. UZIOM OTOKOWY PRZEWODZIC TĄSAMĄ SŁOJOWĄ Dł. 25x44mm
4. W BUDYNKU WYKONAC GŁÓWNA SZYNĘ PRZEWODNICZĄ
5. DO GŁÓWNEJ SZYNY PRZEWODNICZEJ PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE MEDIA ZASILAJĄCE GRZEŁ ZBIEROLE BUDYNKU I KONSTRUKCJE STALOWE
6. INSTALACJĘ WYKONAC ZGODNIE Z PN-EN 602051-14.



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
ul. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Nazwa inwestycji:
PRZEBUDOWA, REMONT, (TERMOMODERNIZACJA) DOCIEPLENIE
BUDYNKÓW NAUKOWO-DYDAKTYCZNYCH

Adres inwestycji:
ul. Sucha, budynek A, B, C, D
dz. nr ew. 2/24. 3/10, 4/10 obre

INVESTOR:

UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY W BYDGOSZCZY

PROJEKTANT (elektryczna):

inż. Wojciech Falkowski

upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid.

SPRAWDZAJĄCY (elektryczna):

SPRAWDZAJĄCY (elektryczna):

SPRAWDZAJĄCY (elektryczna):

mgr Inż. Wojciech Zmuda

Nazwa rysunku: Budynec C.

Plan instalacji odgromowej i wyrównawczej

Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Branża: ELEKTRYCZNA

Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----