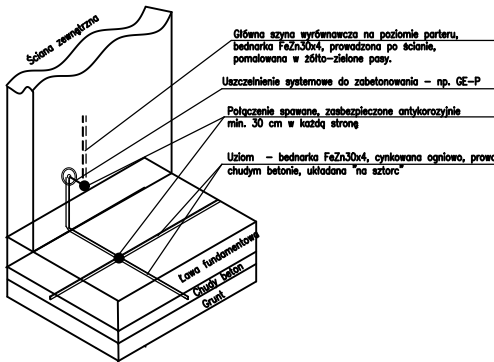
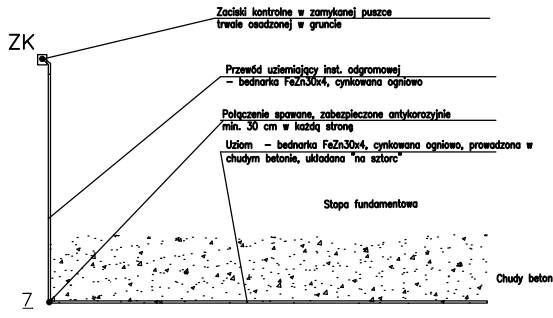
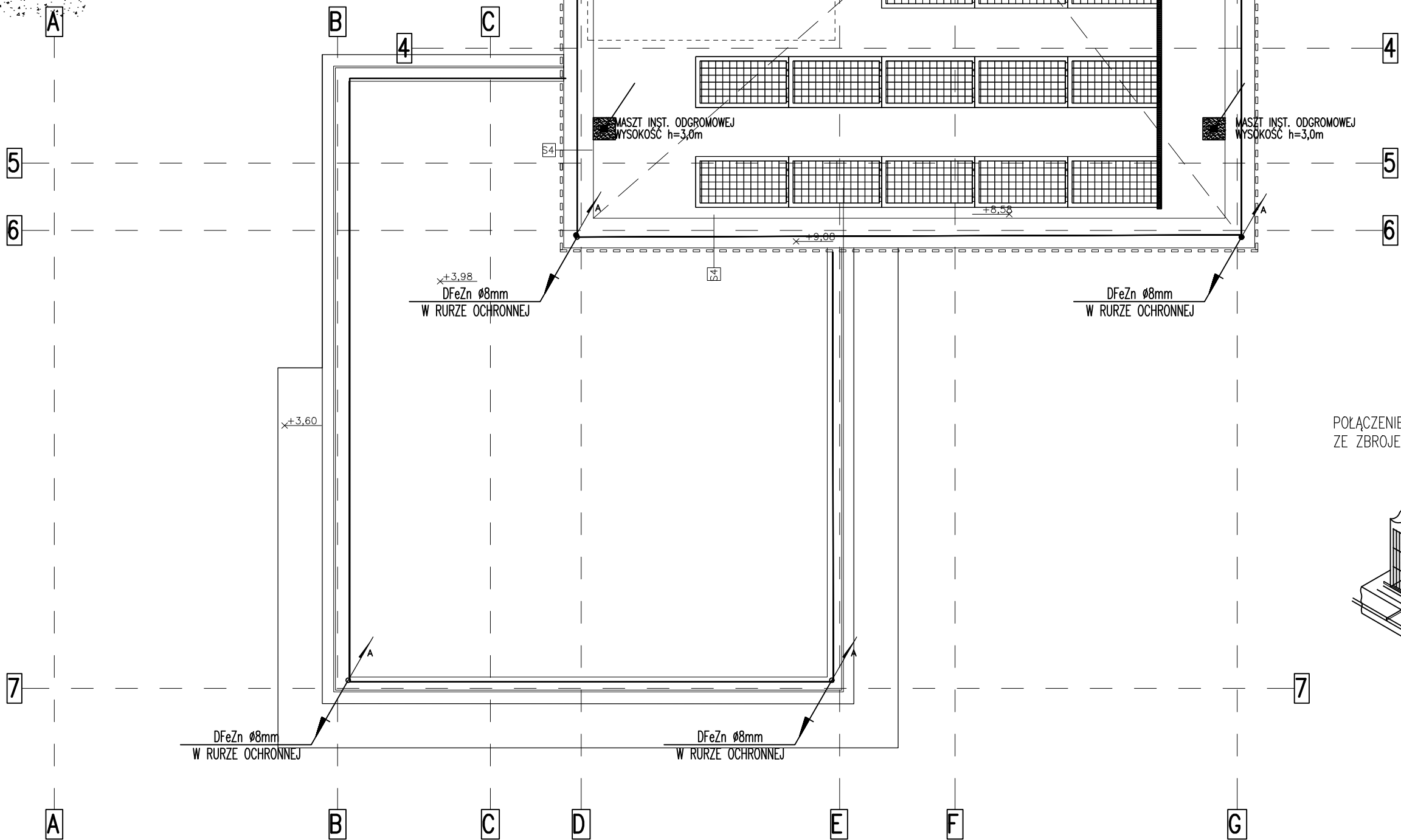
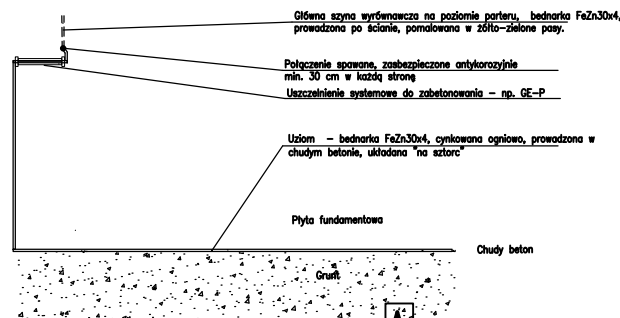


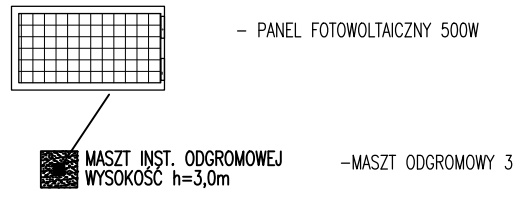
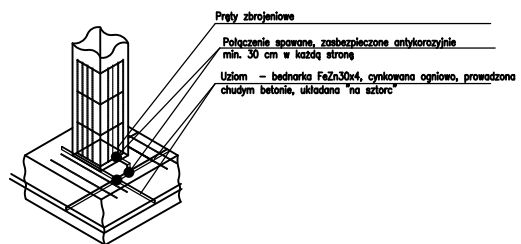
POŁĄCZENIE UZIOMU PARAFUNDAMENTOWEGO
INSTALACJĄ ODGROMOWĄ (A)



POŁĄCZENIE UZIOMU PARAFUNDAMENTOWEGO Z SZYNĄ
WYRÓWNAWCZĄ BUDYNKU (B)



POŁĄCZENIE UZIOMU PARAFUNDAMENTOWEGO Z SZYNĄ
ZE ZBROJENIEM



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S

LEGENDA SYMBOLI	
RG	ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU
ZKP	ZŁĄCZE KONTROLNO POMAROWE
TP	TABLICA PIĘTROWE
PV	TABLICA FOTOWOLTAIKI
PWP	CERTYFIKOWANY WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻAROWY
⌋	GNIAZDO 1-FAZ IP20 POJEDYNCZE
⌋	GNIAZDO 1-FAZ PODWÓJNE W JEDNEJ RAMCE Z PRZESŁONĄ TOROW
⌋	GNIAZDO 1-FAZ IP44 POJEDYNCZE
⌋	GNIAZDO 3-FAZ IP44
⌋	WYPUST 1 FAZOWY
⌋	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, IP20/IP44, 10A/250V
⌋	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY, IP20/IP44, 10A/250V
⌋	ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, IP20/IP44, 10A/250V
⌋	CZUJNIK OBECNOŚCI 360 STOPNI

- A - uziom budynku - bednarka Fe/Zn30x4, cynkowana ogniowo, układana "na sztorc" w chudym betonie
- B - bednarka Fe/Zn30x4, cynkowana ogniowo - przewód uziemiający inst. odgromowej, połączony z uziomem, przygotowany do połączenia z przewodem odprowadzającym odprowadzającym poprzez zaciski kontrolne montowane w zamkniętej puszcze trwałe
- C - bednarka Fe/Zn30x4, cynkowana ogniowo - wprowadzona w przestrzeń budynku, połączona z uziomem, przygotowana do połączenia z główną szyną wyrównawczą budynku

Uwaga!
Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności konsultować z projektantem.

±0,00 = 304,28 m npm

Wykonawca Projektu:

MINOUT Marcin Janiczek
ul. Janusza 3; 42-612 Tarnowskie Góry
email: marcin@minout.pl
tel. 604 301 500

Investor: Powiat Tarnogórski
ul. Karłowicz 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:
Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, elektroenergetycznej, teletechnicznej; budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe; parkingu, muru oporowego, dwóch wiat rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej; rozbiórka schodów terenowych i utwardzonej nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 na działkach ewidencyjnych numer: 5393/132, 5396/177, 5399/136, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłości".

Adres Inwestycji: ul. Okrzei 3
42-600 Tarnowskie Góry
działki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177
obręb: 0004 Tarnowskie Góry,
jedn. ewid. 241304_1 Tarnowskie Góry

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant:
mgr inż. Wojciech Adach
upr. bud. nr MAP/0048/PWBE/15

Sprawdzający:
mgr inż. Janusz Szczypka
upr. bud. nr MAP/0327/PWOE/12

Podpis:

Podpis:

Opracowanie:
INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Faza projektu: PROJEKT
TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:
RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
DACH

Data wydania:
04.06.2024

Format arkusza:
A2

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
EL-10

Rewizja:
00

Numer projektu:

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora