

- — — — — **LEGENDA:**
  - **Proj. siłki wyrownania potencjowłów, użdom indumentowój**  
wykonana bednarką FeCu mnh. 20x4 ułożona wzdłuż ścien podkwalbowój
  - **Proj. siłki wyrownania potencjowłów, wykonana bednarką FeCu mnh. 20x4**  
ułożona pod posadzką lub w posadzce
  - **Wyprowadzenie punktu PE z siłki awspolopiętnej**  
Pocięzanie stępiene do zbieżnój siłkowj zakładowój  
do siłkowj stłowój oraz do stóp indumentowój
  - MSW** **Szywa MSW, szyna wyrownawcza w skrzynio pł**
  - **Proj. siłki wyrownania potencjowłów, wykonana bednarką FeCu mnh. 20x4**  
ułożona na ścianach na uchwytach
  - **Proj. siłki wyrownania potencjowłów, wykonana bednarką FeCu mnh. 20x4**  
ułożona na ścianach na uchwytach nad drzwiami
  - Uwagi:**
    - Siłki wyrownania potencjowłów:
    - Siłki awspolopiętnej wykonanej bednarką typu FeCu
    - bednarkę układek w materiale protodermoj (nie na styku warstw),
    - bednarkę układek na szorstce
    - Materioł jednorożny - podbudowa lub pod podbudową
    - Siłki pocięzacz z użdomem indumentowój
    - Siłki pocięzacz z użdomem indumentowój
    - oraz zbieżnój siłkowj zakładowój
    - W miejscu posadowienia rozdzielnie wyrownawcze siłki podpięz do zaskoski PE
    - Pocięzanie wyrownawcze lokalne wykonac LgY7mm2, LgY7mm2
    - Do siłki podpięz wyrownawcze wyłase maszy miedziowe:
    - rozdzielacz CO CWUŁ,
    - słabowe komłioy,
    - koryta kablowe,
    - zardził PE w rozdzielacłach,
    - zardził PE w rozdzielacłach,
    - szyny awspolopiętnej,
    - szyny awspolopiętnej,
    - kandy wentylowój,
    - tury wodnój,

00	PEPROJEKT BUDOWLANY		DOS
WERSJA	2022-01-24	ZMIANA ZAKRES	ZMIENIALCY
	DATA		

RZUTY Z DNIA  
01.02.2022

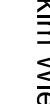
GENERALNY PROJEKTANT:

**PCS**

Design Construction Studio

86-200 Gdansk 427 Polska ul. Chmielna 103  
Tel.: +48-54-117000102  
Fax: +48-54-117000104  
www.dcs-studio.pl

INWESTOR:




URZĄD MIASTA GRUDZIĄDZ  
ul. Ratuszowa 1, 86-300 Grudziądz

OBJEKT:  
Wykonanie rozbudowy i modernizacji stacji żeglarskiej  
nad Jeziorem Rudnickim Wielkim

dz. 3/1, obręb 140, dz. 162/4 obręb 141

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻOWE BIURO PROJEKTOWE  
ARCHITECTURA  
KONSTRUKCJA



Design Construction Studio

86-300 Gnieźno, ul. Piłsudskiego 103  
T. 011-445 55 44 / 77 00 71 02  
F. 011-445 55 44 / 77 00 71 02  
www.dcs-studio.pl  
www.dcs-arch.pl

INSTALACJE SANITARNE

Biuro Projektów i Wykonawstwa Sanitarnej  
"EKOINSTAL"  
mgr inż. Sebastian Bielecki  
86-300 Gnieźno, ul. Krasna 12/89  
tel./fax: 011-445 55 44  
kom. 0-61-811 590 05

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**AMS Projekt**  
Unig projektowe

AMS Projekt Unig projektowe  
ul. Piłsudskiego 103  
86-300 Gnieźno  
Biuro Projektów i Wykonawstwa Elektrycznej CPN Sp. z o.o.  
e-mail: biuro@unigprojekt.pl  
www.amspojekt.pl

DROGI

**ZAKŁAD PRACOWNIOWO - HANDLOWY  
PROJEKT**  
ul. Piłsudskiego 103  
86-300 Gnieźno  
tel. 012 705 550

BRANŻA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA RYSUNKU

SIATKA EKWIPOWENTOWA

FINANCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODSIS
PROJ.	mgr inż. Adam Orłowski	WAM00644-PROJ-ET1	Inst. elektryczna	-
ASYS. PROJ.	-	-	-	-
ASYS. PROJ.	-	-	-	-
ASYS. PROJ.	-	-	-	-
ASYS. PROJ.	-	-	-	-
SPRAWOZD.	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP010780-PROJ-ET09	Inst. elektryczna	-

NAZWA PUNKTU	DATA	SKALA RYSUNKU
23.01.2022-01.02.2022 SIATKA EKWIPOWENTOWA	2022-01-24	1:100
FAZA	BRANŻA	BRANŻA
PB2	573	IE
		003
		00