

NR RYSUNKU E-01  
SKALA 1:50  
DATA wrzesień 2017 38

Tytuł RYSUNKU Instalacje elektryczne - rzut budynku hydroforni

BRANŻA Elektryczna  
FAZA Projekt budowlany

SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Janocha  
nr upr. MAF/0050/PWOE/10  
upr. bud. w spec. elektrycznej

OPRACOWAŁ mgr inż. Mateusz Figa  
PODPIS *[Signature]*

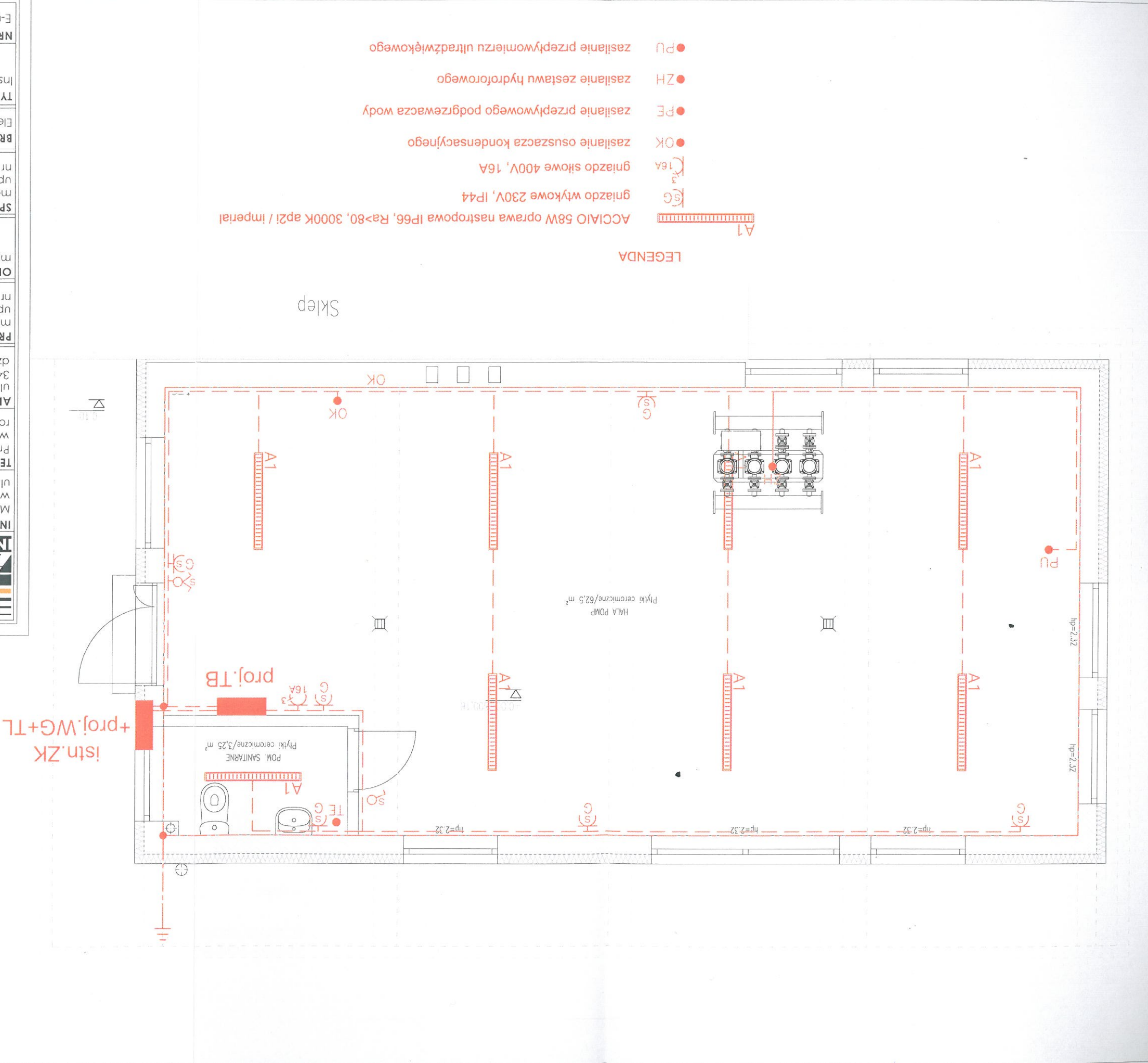
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Góra  
nr upr. MAF/0315/POOW/13  
upr. bud. w spec. elektrycznej

ADRES INWESTYCJI ul. Sikorskiego 9  
34-400 Nowy Targ  
dz. nr 14713/10

TEMAT Przebudowa i remont hydroforni przy ul. Sikorskiego 9  
w Nowym Targu wraz z dostawą, montażem i  
rozruchem zestawu hydroforowego.

INWESTOR Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
ADN INSTALACJE  
ul. Aleksandra Fredy 8/39  
30-605 Kraków  
tel. 537 776 627  
www.odinstalacje.pl



- LEGENDA**
- PU zasilanie przepływomierzu ultradźwiękowego
  - ZH zasilanie zestawu hydroforowego
  - PE zasilanie przepływowego podgrzewacza wody
  - OK zasilanie osuszacza kondensacyjnego
  - ⌋<sub>3</sub> gniazdo wtykowe 230V, IP44
  - ⌋<sub>16A</sub> gniazdo siłowe 400V, 16A
  - ▬ ACCIAIO 58W oprawa nastropowa IP66, Ra>80, 3000K ap2i / imperial

Sklep

istn. ZK  
+proj. WG+TL  
proj. TB