



GSU – Główna szyna uzmiennijąca
LSW – lokalna szyna wyrównawcza

UWAGA:
Należy wykonać połączenia wyrównawcze grzejników w instalacji sanitarnej.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-----------------------------------------|--|--|---------------|--|--|------------------------------------------------------|--|--|--------------------|--|--|-------------------------------------------------------------|--|--|--------------|--|--|
| OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S | | | WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK | | | Objekt: Przebudowa oddziału chorób wew. w szpitalu sk. Włocława w Gdańsku Gdańsk, ul. Jana Pawła II 50, Działka nr 82, budynek kategorii XI | | | Funkcja: Projektował Inż. T. Pobocki | | | Data: 07.2016 | | | Nr. Uprawnienia: 182/Gd/99 | | | Podziałka: - | | | Opracowanie: Projekt wykonawczy Instalacji elektrycznych | | | Nr. Proj.: - | | |
| Inwestor: COPERNICUS Podmiot Leczniczy sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6 | | | Opracował mgr inż. A. Gwizdała | | | 07.2016 | | | 63/Gd/2002 | | | Format: A3 | | | Tytuł rys.: Schemat blokowy instalacji wyrównawczej. | | | Nr. rys.: EL.1-008 | | | | | | | | |