

istn. Tablica TB 3.1



Układ pracy: TN-S

istniejące obwody - bez zmian

**Uwagi:**

1. Istniejącą rozdzielnicę TB 3.1 należy rozbudować o dodatkowe odpływy.
3. Proj. obwody zabezpieczyć przy pomocy aparatury modułowej zgodnie ze schematem Odpływy opisać zgodnie z przeznaczeniem.
4. Istniejące odpływy w tablicy TB 3.1 pozostają bez zmian.
5. Układ pracy sieci TN-S.

proj. obwody (rozbudowa tablicy TB 3.1)



**HSW**  
STALOWA WOLA

HSW-Zakład Projektowo Technologiczny Sp. z o.o.  
ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Nazwa rysunku:
----------------

Schemat instalacii - tablica TB 3.1

kala:

*Temat projektu:*

Przebudowa węzłów sanitarnych na Oddziale Chirurgicznym Ogólnym z Pododdziałem Urologicznym i Pododdziałem Chirurgii Naczyniowej oraz na Oddziale Chorób Wewnętrznych wraz z wydzielaniem gabinetu lekarskiego i sali chorych 3 łóżkowej z sali nr 105 Oddziału Chirurgii Urazowo - Ortopedycznej w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym w Stalowej Wolce - instalacje elektryczne.

Investor:

Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej  
Powiatowy Szpital Specjalistyczny  
w Stalowej Woli

Adres budowy:	
---------------	--

ul. Staszica 4  
37-450 Stalowa Wola

Autorzy opracowania

Brazila.

Stanowisko.

Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień:	
--	--

dpis:

Projektant:

Asystent  
projektanta:

mgr inż. A. Latawiec  
upr. nr PDK/0076/POOE/05  
w specjalności sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń

13

ata:

2020

Stadium projektu:
-------------------

Projekt budowlano-wykonawczy

Nr.proj.budowlanego:	
----------------------	--

PE-6258

Nr.rysunku:

13

ata:

2020

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukołwiek, bez pisemnej zgody firmy HSW-Zakład Projektowo Technologiczny Sp. z o.o. w Stalowej Woli

*Integralną częścią całego opracowania jest opis wraz z rysunkami w postaci rzutów i schematów instalacji zgodnie z zamieszczonym zestawieniem w spisie treści. Dokumentację niniejszą należy rozpatrywać tylko i wyłącznie jako całość, traktując w razie niejasności opis jako uzupełnienie rysunków technicznych i odwrotnie.*