

1. Dokładną lokalizację zasilaczy kłap ppoż. ustalić na etapie wykonawstwa w oparciu o projekt instalacji systemów pożarowych.

z RGR istn. do TOS1 N2XH-J 5x50		
z RGR istn. do TOS2 4xN2XH-J 1x120		
z RK/UPS istn. do zas. klap. proz. 2x(NHXX-J PH90 3x2,5)		

Uwagi i oznaczenia na rys. nr CS IE-14

Układ sieci TN-S

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.


UWAGI

Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z [Zapa Salaisiency](#) - autorska pracownia architektury.

SP ZESPÓŁ ZAKADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOWEJ WOLI
UL. STASZICA 4, 37-450 STAŁOWA WOLA

SP ZESPÓŁ ZAKADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOWEJ WOLI
UL. STASZICA 4, 37-450 STAŁOWA WOLA

CENI KALINA S I E R Y L I Z A C J A I O R N I A
POMATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI
UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA

 opo satolinsky električna postrojenja arhitektura		opo satolinsky 90-0483 Ljubljana, Radenska ulica 4 tel.: +386 42 207 2041 fax: +386 42 207 2042 e-mail: info@satolinsky.com web: www.satolinsky.com.sl	
Vrsta projekta: CS E-02 PLAVINSKI INŠTALACIJE VNEVARNOSTI LUMBILSKOJE SKL. V.		Instalacije elektrifikacije	
Razli: PARTELA		Izvajalec:	
Projektant:		N. dat. izd.:	
Sprejematelj:		Dato:	
Opisovanje:		Datum izdaje:	
ing. dr. Marjeta Čuček		N. projekta:	
ing. dr. Marjeta Čuček		Datum izdaje:	
CS E-02		P. B.V.	

[illegible]

Zestawienie powierzchni: