



UWAGA:
W rozdzielnicy głównej RG zabudować wyłącznik ppoż.
Wykonać rozdział przewodu PEN na przewody PE i N.
Wykonać uziemienie poprzez szynę GSU.

UWAGA:
* – elementy zabudowane w sposób umożliwiający plombowanie

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN–C–S

SIMAF Sp. z o. o. 44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58			
Inwestor	GMINA WLEŃ, 59-610 WLEŃ PL. BOHATERÓW NYSY 7		
Temat	REMONT BUDYNKU PO DAWNYM KOŚCIELE EWANGELICKIM ZWIĄZANY Z REWITALIZACJĄ		
Adres	59-610 WLEŃ, UL. KOŚCIELNA 15, DZ. NR 129/1	Data: 28.02.2017 r.	
Treść rys.	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	Branża Elektr.	Skala: -
Projektant	mgr inż. Jacek Mańka	Upr.bud. SLK/5669/PWOE/14	
Opracował	Sławomir Skamrot	Nr rysunku: E-06	