



## OZNACZENIA

- Instalacja jest w systemie TN-S. Systemem ochrony dodatkowej od porażeń jest samoczynne wyłączenie zasilania.
- Elementy instalacji fotowoltaiki po stronie AC, są montowane w rozdzielni głównej szkoły (RGS).
- Instalacja fotowoltaiki jest oznaczona kolorem czerwonym i posiada:
  - rozłącznik FR40A/3P,
  - ogranicznik przepięć SPD/3P/typu 2(C)/25kA,
  - wyłącznik różnicowo-prądowy RCD/4P/40A/0,1A/typu A,
  - wyłącznik nadprądowy typu S303 C32A.

Temat	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku istniejącej Szkoły Podstawowej nr 5 w Wieluniu.			
Obiekt	Obiekt na działce nr ew. 1/6, obręb 3, miasto Wieluń, 98-300 Wieluń.			
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19		
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ		
Nazwa rysunku	Podłączenie instalacji fotowoltaiki do rozdzielni głównej szkoły.	2021.04	-	Rys.3 Str.24