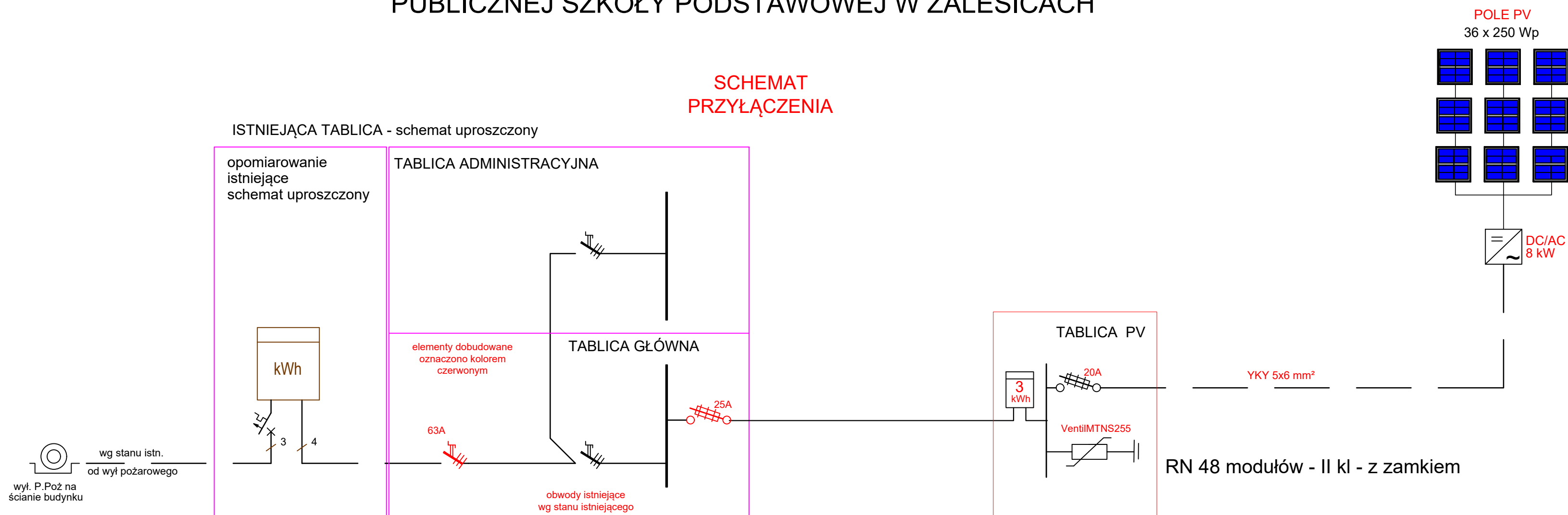


# SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 9,0 kWp DLA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZALESICACH

## SCHEMAT PRZYŁĄCZENIA



RN 48 modułów - II kl - z zamkiem

1. System zdalnego odłączenia źródła energii od sieci należącej do Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD) Opracować zgodnie z Warunkami Technicznymi Przyłączenia.
2. Całą instalację należy objąć kompleksową ochroną odgromową oraz przeciwprzepięciową.
3. Kable na dachu należy zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych.
4. W projekcie założono zastosowanie inwertera DC/AC o mocy 8 kW.
5. Układ rozliczeniowo-pomiarowy należy ulokować zgodnie z wytycznymi wydanymi przez ZE. Jego opracowanie będzie przedmiotem Projektu Wykonawczego.
6. Zastosowane falowniki posiadają zintegrowane zabezpieczenie przed pracą wyspową.

		NOVISTA Sp. z o. o. ul. Gizów 6, 01-249 Warszawa
Temat / Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 9,0 kWp DLA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZALESICACH		
Adres: Publiczna Szkoła Podstawowa w Zalesicach Zalesice 31b, 26-680 Wierzbica Dz. nr 186/2,187/3, obręb 0014		
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		
Inwestor: Gmina Wierzbica 26-680 Wierzbica, ul. Kościuszki 73		
Projektował: mgr inż. Andrzej Gućwa	Nr upr. bud. 187A/Tbg/94	Podpis:
Tytuł rysunku: Ideowy schemat elektryczny	Skala: Data: Styczeń 2016	Nr rys.: <b>E-1</b>