



■ RAL 8011-8016

UWAGA: stacja SN/nn wykonana w układzinie - cegielka
 Elementy stacji typu drzwi, żaluzja wywiewna - kolor RAL 8011 - 8016
 Dokładny kolor należy dobrać przed wykonaniem robót budowlanych
 po konsultacjach z miejskim Konserwatorem Zabytków.



TEMAT:
Budowa przyłącza kablowego SN 15kV w związku z przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej Budynku Szkoły w miejscowości Gniezno, ul. Wrzesińska 43-55, dz. nr 7/13, 7/6, 7/8, 7/10, 7/11, 7/12, 7/25, 7/26, 7/27, 7/31, 7/34, 7/38, 7/44, gmina Gniezno.

Elewacja frontowa i tylna stacji transformatorowej

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż. Maciej Galantowicz
 upr. bud. WKP/0304/POOE/04
 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż. Szymon Pochylski
 upr. bud. WKP/0206/PWOE/17
 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

INWESTOR:
 Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
 im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie
 ul. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego 38, 62 - 200 Gniezno.

Data: 10.2020r	Symbol: E	Nr rysunku: 8
----------------	------------------	----------------------