



Układ sieci: TN-C-S

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110

TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:

inwestor:
REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz

użytkownik:
CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI,
ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz

nazwa i adres obiektu budowlanego:
BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTRENERGETYCZNEGO DLA
BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ STACJI OBSŁUGI (PSO)
W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580,
86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/151, 3/152,
jedn. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac

projektant:	mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/POOE/11	
sprawdził:	mgr inż. Marek Jerzyński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0142/POOE/11	
opracował:	mgr Łukasz Konopiński	
tytuł rysunku:	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA	
nr rys.:	PB-PZD-E-979-19-02	branża: ELEKTRYCZNA
etap projektowania:	projekt budowlany	skala: -
	data oprac.:	kwiecień 2020