



OZNACZENIA

LC1-LC3  - LICZNIKI CIEPŁA Z PORTEM RS485
WG. PW INSTALACJI c.o.

FD - SZAFKA WISZĄCA 10"-7U - "EMITER"

AS-3plus - ANALIZATOR SIECI - "TWELVE"

INF  - GNIAZDO INFORMATYCZNE EKRANOWANE RJ45 KAT.6A

NP308T-8DI(RS485) - 8-PORTOWY SERVER PRZEMYSŁOWY- "CONSTEEL-ELEKTRONICS"

UWAGA.
EVENTUALNE ZASTOSOWANIE W DOKUMENTACJI I PRZEDMIARACH ROBÓT
NAZW WŁASNYCH POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW, NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO
PODANIE PRZYKŁADOWYCH PROPOZYCJI MATERIAŁOWYCH, KTÓRE NALEŻY
KAZDORAZOWO CZYTAĆ Z DOPISKIEM "LUB INNE RÓWNOWAZNE O NIE GORSZYCH
PARAMETRACH". PODANIE KONKRETNÝCH NAZW MATERIAŁOWYCH STANOWI JEDYNNIE
WYZNACZNIK POŻĄDANEGO STANDARDU I JAKOŚCI MATERIAŁÓW, KTÓRE ZOSTANĄ
ZASTOSOWANE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 095 7203-704

ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI
OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM,
dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno Lubuskie,
jedn. ewid. m. Ośno Lubuskie

branża:	ELEKTRYCZNA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	27.07.2009/ /28.03.2017
projektant:	mgr inż. Jerzy Kaźmierczak upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 74/77/Gw	
sprawdził:	inż. Lech Misiorny upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 19/77/Gw	
Tytuł rys.	SCHEMAT INSTALACJI MONITOROWANIA UZUŻYCIA ENERGII	rys. nr 2/3