



UWAGI:

- Elektroniczne szafy regulacyjne typu ESR-12W-0 montowane obok tablicy Tz
Zasilanie przewodem N2XH-J 3x1,5mm², zabezpieczenie w Tz - B6A
Wypożażenie:
 - szafa ESR 1: zasilacz E2N-030M-0, 2 x rozdzielacz ERZ-060D-0, 8 x regulator ERO-32MS-0
 - szafa ESR 2: zasilacz E2N-030M-0, 2 x rozdzielacz ERZ-060D-0, 7 x regulator ERO-32MS-0
 - szafa ESR 3: 2 x zasilacz E2N-030M-0, 3 x rozdzielacz ERZ-060D-0, 11 x regulator ERO-32MS-0
 - szafa ESR 4: zasilacz E2N-030M-0, 2 x rozdzielacz ERZ-060D-0, 8 x regulator ERO-32MS-0
- Przewody do turbowentów hybrydowych: zasilające 24V typu OWY 2x1,5mm2, sterownicze typu OWY 4x1,5mm2.
Przewody w izolacji odpornej na promieniowanie UV (czarne)
- Układanie przewodów w kanale kablowym: w rurze BE50 zakończonej fajką 180° poza wylotem z komina, przewody związane opaskami
- Układanie przewodów na dachu: w korytkach stalowych zewnętrznych, montowanych na podstawach betonowych w tworzywie, klejonych do papy, ocynkowanych metodą zanurzeniową, pełnych, o szerokości 50mm , z pokrywą pełną. W podejściach do turbowentów stosować rury giętke odporne na promieniowanie UV

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOLCZEWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI DZ. NR 631/1 ORAZ 632/15, OBR. 0005 GOLCZEWO		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA GOLCZEWO UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEWO		BRANŻA: ELEKTR.	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: RZUT DACHU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA UKŁADU WENTYLACJI		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
		NUMER RYSUNKU: 3E	
		DATA: LUTY 2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr. 146/Sz/85			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Hubert Majchrowski upr. ZAP/0306/PWBE/21			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			