



Łączyć do metalowej konstrukcji kontenera

Łączyć do metalowej konstrukcji kontenera

- M16 Pompa obiegowa instalacji głównej c.o.  
M18 Pompa weźownicy c.w.u. do zasobnika  
M24 Pompa cyrkulacji c.w.u.  
1. Pompa ciepła powietrze woda - monoblok  
2. Bufor magazynu ciepła 200 litrów - z grzałką ei.  
3. Zasobnik c.w.u. 700 litrów + 3 grzałki ei.  
4. Stacja uzdatniania wody  
5. Sterownik pompy ciepła  
6. Główna rozdzielnia zasilania kontenera  
7. Rozdzielnia zasilania urządzeń hydraulicznych

LEGENDA	
Blok	Opis
⚡	Uziom kompletny 4-metrowy Ø20
—	Linia - UZIOM, POD BUDYNIEM, FEZN 40X4
—	Szyna uziemiająca, ZDE, WYRÓWNIANIE POTENCJAŁU
—	Linia - WYRÓWNIANIE POTENCJAŁU FE ZN 30X4, ZDE, PLS, WYRÓWNIANIE POTENCJAŁU FE ZN 30X4
—	Zasilanie 400 V
—	Zasilanie 230 V
♂	Łącznik jednobiegunowy

LEGENDA - OPRAWY I OPRAWY AWARYJNE, (AUTONOMIA 3H)	
OPRAWY EWAKUACYJNE - OŚWIETLENIE DRÓG EWAKUACYJNYCH I PRZESTRZENI OTWARTYCH:	
AW1+ AW	oprawa awaryjna 3h na stropowa, optyka symetryczna szeroka, 37W, metalowa obudowa IK10, chloroodporna, ERT-LED, autotest, IP65, zakres temp. -5 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym
ZV3 ZV	oprawa awaryjna 3h z grzałką, zewnętrzna - oświetlenie wyjścia, montaż naciśniny / nastropowy, 66.1W, metalowa obudowa, LED, autotest, IP65, zakres temp. -15 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym, dostępna również w wersji OPAL
—	LED (48.0 W)
2	LED 4.0 I 70x120 4000K (22.0 W)

OPRACOWANIE: RIKTNING GROUP Iwona Hadas ul. Lilijowa 16 62-025 Kostrzyn NIP 665 179 94 15	Biurowie: ul. Powstańców Wlkp. 29 62-001 Poznań 62-001 Poznań www.riktning.pl	LOKALIZACJA	działka nr ewid. 16/2, obręb Zbierkowo, powiat poznański, gmina Pobiedziska
INWESTOR: Gmina Pobiedziska ul. Tadeusza Kosciuszki 4 62-010 Pobiedziska woj. wielkopolskie powiat poznański		BRANZA	ELEKTRYCZNE
"BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW SOCJALNYCH WRAZ Z BUDYNKAMI GOSPODARczo-GARAŻOWYMI ORAZ BUDYNKIEM CENTRALNEGO PRZYGOTOWANIA CIEPŁA I INFRASTRUKTURĄ"		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANZA	DATA	PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO
E	03.06.2022	mgr inż. Wojciech Gastorek	NR UPR.
	REWIZJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Just
	00	TREŚĆ RYSUNKU	Rzut obiektu technicznego kontenerowego – instalacje elektryczne
		NR RYSUNKU:	E/
		SKALA	1:50
		FORMAT	A3