



RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ  
STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE MATERIAŁY ODPORNE NA DZIAŁANIE SOLANKI.  
STOSOWAĆ MATERIAŁY I ELEMENTY ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ I WYMAGANIAMI TECHNICZNYMI  
WYBRANEGO PRODUCENTA.  
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ ORAZ  
SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ.

Szafkę zabudować na dedykowanym fundamencie – studni kablowej. Aby zapewnić odpowiednią temperaturę pracy urządzeń aktywnych zamontowanych w szafce teletechniki w okresie niskich temperatur, niezbędne jest zabudowanie systemu ogrzewania. Jako szafkę teletechniki zastosować należy typową szafkę teletechniczną o wymiarach 610x610x890 mm (szer. x gł. x wys.). W szafce należy zabudować na tylnej ścianie rozdzielkę wyposażoną w szynę TH35 oraz obudowę. Dla uniknięcia strat ciepłych szakę należy ocieplić samoprzylepną matą z wełny mineralnej o grubości 5 cm pokrytą zbrojoną folią aluminiową . Szafkę zamontować na dedykowanym prefabrykowanym fundamencie.

- W obudowie należy zabudować:
1. transformator 230V/12-24 VAC kontroli napięcia,
  2. moduł zasilacza buforowego PoE,
  3. moduł zasilacza GPRS 230 VAC/12 VDC,
  4. moduł zasilania redundanтного,
  5. router,
  6. moduł GPRS,
  7. akumulator zasilania awaryjnego,
  8. termowentylator 150W,
  9. regulator temperatury
  10. sondę temperatury wewnętrznej szafki.

Sonda wewnętrzna poprzez moduł GPRS powiadamiać ma o awarii systemu ogrzewania szafki teletechniki.

TEMAT	BUDOWA PLACU ZABAW WRAZ Z OGRODZENIEM, UTWARDZENIEM DOJŚCIA ORAZ OŚWIETLENIEM I MONITORINGIEM WIZYJNYM WOKÓŁ PLACU - NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W NAKŁE ŚLĄSKIM			
ADRES	42-620 NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. PARKOWA 1, DZIAŁKI NR 13 ORAZ 341/12 ARKUSZ 2			
INWESTOR	POWIAT TARNOGÓRSKI, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. KARŁUSZOWIEC 5			
RYSUNEK	ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SZAFKI TT			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		FAZA	PB/PW
PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ KRASZYNA	SLK-EMX-QLG-5R2	SKALA	B/S
SPRAWDZIŁA	mgr inż. JADWIGA KRASZYNA	SLK-VPS-IZA-9PA	NR RYS.	IE-05
PROJEKTANT	mgr inż. STANISŁAW HAŁGAS		DATA	04.2024