



LEGENDA	
	Rozdzielnica elektryczna
	Szafka światłowodowa
	Wypust zasilający urządzenie 400V, 3-fazowy
	Napęd elektryczny przepustnicy rurociągu

TAMALK sp. z o.o.
83-250 Skarszewy, Obozin 27
NIP: 592-22-68-535



TAMALK
SPECJALISTYCZNE USŁUGI INŻYNIERSKIE

zamawiający :

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Pionierów 11, 84-300 Łęborg

inwestycja :

Modernizacja infrastruktury ciepłowniczej poprzez instalację napędów na przepustnicach ciepłociągów w komorach ciepłowniczych K-1 i K-3 oraz instalację układu zdalnego sterowania w dyspozytorni Kotłowni Rejonowej nr 1 ul. Wojska Polskiego, ul. Legionów Polskich, 84-300 Łęborg

projektował :

mgr inż. Rafał Birkos
upr. bud. POM/0030/POOE/15

sprawdził :

mgr inż. Konrad Gajewski
upr. bud. POM/0110/PWBE/23

data :

maj 2024 r.

skala :

1:50

branża :

ELEKTRYCZNA

rysunek :

Rzut komory K-1

etap :

Projekt wykonawczy

nr rysunku :

E02