



## Rozdzielnica RK1

Spacja S3D  
 Naścienna  
 IP66, materiał: blacha stalowa  
 SxWxG: 400x500x200 [mm]

TAMALK sp. z o.o. 83-250 Skarszewy, Obozin 27 NIP: 592-22-68-535		 <b>TAMALK</b> <small>SPECJALISTYCZNE USŁUGI INŻYNIERYJNE</small>
zamawiający : <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</b> ul. Pionierów 11, 84-300 Łębork		
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 Kotlewni Rejonowej nr 1 ul. Wojska Polskiego, ul. Legionów Polskich, 84-300 Łębork		
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 : -:-	branża : ELEKTRYCZNA
rysunek : Schemat rozdzielniczki komory 1 RK1		
etap : Projekt wykonawczy		nr rysunku : E06