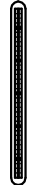


Czujnik temperatury



Oprawa oświetlenia TYTAN 2 LED 2650lm 840 IP66 16W



Rozdzielnica Węzła Ciepłego

Gniazdo 24V IP44



Gniazdo 1-fazowe IP44 16A, 230V



Łącznik jednobiegunowy IP44 10A



Trasa koryt kablowych



Szyba wyrównania potencjałów bednarka Fe/Zn 25x4mm



Gniazdo dla pompy umieszczonej w studni schładzającej

Bednarka Fe/Zn 25x4 z uzziemienia budynku

0.18 POM.TELET.  
1,87 pl. gres

0.19 POM.ELEKTR.  
2,45 pl. gres

Gniazda pod rozdzielnicą



GTR

RWC

Przyłącze wentylatora Pi=45W

-C06  
-L04

0.17 KOMUN.  
7,23 pl. gres

0.20 WĘZEŁ CIEPLNY  
14,52 pl. gres

03

02

Węzeł kompaktowy

0.21 P.GOSP.  
7,31 pl. gres

K100

K100

<b>ARCHI</b>			
<b>R2 BIURO USŁUG PROJEKTOWO-HANDLOWYCH</b>			
Roman Romanowicz			
85-348 Bydgoszcz ul. Słoneczna 2L, tel. +48 601677058			
NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		NAZWA RYSUNKU:	
Budynnek mieszkalny wielorodzinny z lokalem usługowym przy ul. Fałata w Bydgoszczy		Rzut pomieszczenia węzła ciepłego	
działka nr 342/2, 345/4, odb. 046101_1.0074			
INWESTOR:			
Pomorska Spółdzielnia Mieszkaniowa			
85-685 Bydgoszcz, ul. Zaświat 32			
INST. ELEKTR.			
projektant:	inż. Roman Kwiatek	upr. WBPP-NB-7210/6/82	
sprawdził:	inż. Jarosław Stanek	upr. G7-IL-7210/6/77	
opracował:	mgr inż. Grzegorz Gierszewski		
branża: ele.	stadium: PT	10.09.2021	skala: 1:50
			Nr rys. E-06