











**budynek
istniejący**

duża o szerokości 4 cm
połędzy białymi koronami

LEGENDA	
TT	- stela telefonowa - ROKC 2-1
	- stela telefonowa ROKC 2-1
Znak 1	- linia przelazowa stela R45
	- grzejnik R45 i stela (nie pokazano)
	- grzejnik instalacji przelazowej
	- grzejnik instalacji naklepkowej
RT	- grzejnik instalacji naklepkowej
	- grzejnik instalacji naklepkowej
U	- grzejnik instalacji naklepkowej
	- grzejnik instalacji naklepkowej
CS	- grzejnik instalacji naklepkowej
	- grzejnik instalacji naklepkowej
P41	- grzejnik instalacji naklepkowej
	- grzejnik instalacji naklepkowej
P42	- grzejnik instalacji naklepkowej
	- grzejnik instalacji naklepkowej
W2	- grzejnik instalacji naklepkowej
	- grzejnik instalacji naklepkowej

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: Wojciech Blaszk Arkitekt
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2
tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 594

www.pracownia21.pl	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golecńska 1

62-090 Rokietnica	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą
Obiekt	

branża:	ELEKTRYCZNA	Skala
---------	-------------	-------

nr rys.	tytuł rysunku:
uprawnienia:	INSTALACJE TELETECHNICZNE: SIEĆ LAN, MAGŁOŚNIENIE, PRZYZYWCOWA - PIĘTRO 1

Projektant:	mgr inż. Andrzej Łuczak	WKP/0369/ POOT/09
		WKP/0168/

Sprawozdający:	mgr inż. Adam Kajkowski	PW/OE/09
Data:	05.2022	