



Legenda

- przewód zasilania
- przewód powrotu
- rozdzielacz do instalacji grzejnikowej w szafce podtynkowej

Opis grzejników

INT 22 600 1,50 m	TYP DŁUGOŚĆ
----------------------	----------------

Opis pomieszczeń

(0/01)	(Nr)
Wiatrołap 20°C 501 W	Nazwa pomieszczenia projekt. temp. pom.°C / Zapotrzebowanie na ciepło W

<b>PROJEKT-TECHNIKA</b> ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-technika.pl">biuro@projekt-technika.pl</a> <a href="http://www.projekt-technika.pl">www.projekt-technika.pl</a>		Numer rysunku: <b>PT/SAN/09</b>	Branża: <b>SANITARNA</b>	Skala: <b>1:50</b>
Data opracowania projektu: lipiec 2021r.		Inwestor: <b>GMINA PIŃCZÓW UL. 3 MAJA 10 28-400 PIŃCZÓW</b>	Adres inwestycji: dz.nr ewid. 130/1, 130/2 obręb 0032 Szarbków mśc. Szarbków gm. Pińczów pow.pińczowski	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis	Rodzaj projektu: Przebudowa istniejącego budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania z przeznaczeniem na budynek świetlicy wiejskiej oraz budowa bezodpływowego zbiornikana nieczystości ciekłe 4m3
Projektował:	mgr inż. Kamil Górski	SWK/0169/PWOS/14		Temat: Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania
Asystent:	inż. Monika Wadas	- - -		