



0,21
 Głębokość 12,02 m²
 Φwym.: 806 W +20°C - zapotrzebowanie na ciepło / temperatura pom.

- istniejąca instalacja centralnego ogrzewania
 - istniejący grzejnik

- numer pomieszczenia
 - przeznaczenie pom. / powierzchnia
 - zapotrzebowanie na ciepło / temperatura pom.

Jednostka projektowa:	 INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszaków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307			
Investor:	PROMED ŁĄŻY SPÓŁKA Z O.O., ul. Jesionowa 1, 42-450 Łąży			
Adres inwestycji:	Łąży, ul. Jesionowa 1, 42-450 Łąży, działki nr: 378/3, obręb 0001 Łąży			
Temat:	Termomodernizacja budynku przy ul. Jesionowej nr 1 wraz z budową instalacji fotowoltaicznej, kotłowni gazowej i regulacji instalacji centralnego ogrzewania			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbanski	Instalacyjna	SLK/3876/POOS/11	10.06.2020
Opracował:	mgr inż. Krystian Dydak	Instalacyjna		10.06.2020
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Gołás	Instalacyjna	SLK/6594/PWBS/17	10.06.2020
Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA - REGULACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA			Skala: 1:100 Nr rys.: 8