



ROZBUDOWA, NOWE ŚCIANY, ZAMUROWANIA

PROJEKTOWA ROZBIÓRKA

PROJ. DOCEPLENIĘ

Uznieszenia:

—	rura zasilająca PE-RT/AL/PE-RT
- - -	rura powrotna PE-RT/AL/PE-RT
■ ■ ■ ■ ■	grzejnik płytowy
R ■ ■ ■ ■ ■	rozdzielnicz
-1.03 20°C	nr pomieszczenia [proj. temperatura
Q=1823 W	zapotrzebowanie na ciepło W
2x C22-600/1200	dobry grzejnik

16x2,0

średnica rur

k.c.o. – kocioł gazowy o mocy 50 kW, ECOCONDENS CRYSTAL-50 f. TERMET
z.c.w.u – zasobnik wymiennikowy o poj. 200l ZWU-200/N f. TERMET współpracujący z kotłem gazowym

Uwagi:

Urządzenia grzewcze zostały dobrane na parametry pracy 60/40°C. W celu poprawienia wydajności i efektywności instalacji grzewczej zaleca się wymianę istniejących przewodów stalowych na rury PE-RT/AL/PE-RT lub rury miedź.

Niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlany, przed przystąpieniem do wykonywania robót należy opracować dokumentację wykonawczą.

Spaliny z kotła gazowego należy odprowadzić poprzez przewód koncentryczny Ø 80/125 ponad dach

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone

CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA, PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
BUDYNKU OSP TARGANICE			
lokalizacja	TARGANICE ul. DOBRĄ, gm. ANDRYCHÓW dz. nr ewid. 87, 88/1, 88/2, 150/17	<div><div>studio</div><div>Afion studio Aleksandra Ptuzek 34-120 Andrychów, ul.Krókowsko 140</div></div>	
inwestor	OSP TARGANICE DOLNE		
branża	ARCHITEKTURA PROJ.BUDOWLANY		
projektant	mgr inż. TOMASZ KŁAJA nr upr. MAP/0215/P005/11		
sprowadzający	mgr inż. MAGDALENA WYKA nr upr. MAP/0660/PWBS/15	podpis:	
nazwa rysunku	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT PIWNICY	data:	02.2017
		numer rysunku:	S4