



ROZBUDOWA, NOWE ŚCIANY, ZAMUROWANIA

PROJEKTOWA ROZBUDÓRKA

PROJ. DOCEPLENIE

NR	POMIESZCZENIE
1.01	MAGAZYN
1.02	BIURO/MAGAZYN
1.03	KOMUNIKACJA
1.04	KORYTARZ
1.05	WC
1.06	ŁAZIENKA
1.07	SZATNIA
1.08	KORYTARZ
1.09	WC
1.10	ŚMIEĆNICA
1.11	WC
1.12	KOMUNIKACJA
1.13	WYPOŻYCZALNIA

Oznaczenia:

—	rura zasilająca PE-RT/AL/PE-RT
- - -	rura powrotna PE-RT/AL/PE-RT
—	grzejnik płytowy
R	rozdzielacz
—1,03—20°C Q=1823 W 2x C22-600/1200	nr pomieszczenia proj. temperatura zapotrzebowanie na ciepło W dobrany grzejnik

16x2,0 średnica ru"4,4

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 miedziane.
Niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlany, przed przystąpieniem do wykonywania robót należy opracować dokumentację wykonawczą.
Spoiny 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 ROZBUDÓRKA, PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
BUDYNKU OSP TARGANICE			
lokalizacja	TARGANICE, ul. DOBRĄ, gm. ANDRYCHÓW dz. nr ewid. 87, 88/1, 88/2, 150/17	Afton studio Aleksandra Ptuzek 34-120 Andrychów, ul.Krókowsko 140	
inwestor	OSP TARGANICE DOŁNE	PROJ. BUDOWLANY	
branża	ARCHITEKTURA PROJ.BUDOWLANY	skala: 1:100	tytuł: proj.
projektant	mgr inż. TOMASZ KŁAJA nr upr. MAP/0215/P005/11	PROJ. BUDOWLANY	
sprowadzający	mgr inż. MAGDALENA WYKA nr upr. MAP/0660/PWBS/15	podpis:	
nazwa rysunku	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT PARTERU	data: 02.2017	numer rysunku: S5