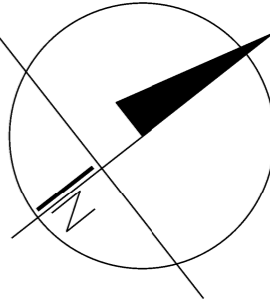


KONDYGNACJA +2

POWIERZCHNIA NETTO 56,2 m2

2.1 POKÓJ WYPOCZYNKOWY 56,2 m2



ŚCIANY

B	ŚCIANKA DOBUDOWYWANEJ PLOMBY OD POZIOMU PARTERU	
	▲wew	Tynk mineralny
		Słup żelbetowy gr. 24cm
		Styropian M15 gr.16cm
▼zew	Tynk akrylowy KREISEL kolor 26383	

C	ŚCIANKA DOBUDOWYWANEJ PLOMBY OD POZIOMU PARTERU	
	▲wew	Tynk mineralny
		Błoczek - SILKA gr. 24cm
		Styropian M15 gr.16cm
▼zew	Tynk akrylowy KREISEL kolor 26383	

D	ŚCIANA ISTNIEJĄCA PLOMBY	
	▲wew	Tynk mineralny
		Tynk istniejący do usunięcia
	▼zew	Ściana istniejąca

OZNACZENIA:

- przewód zasilający instalacji c.o.
- przewód powrotny instalacji c.o.
- grzejnik

UŻYTE MATERIAŁY

- Żelbet
- Błoczek Silka
- IZOLACJA TERMICZNA - Styrodur

UWAGI

Osadzane okna należy licować do zewnętrznej krawędzi muru, oraz izolację zewnętrzną wykonać w taki sposób aby zachodziła ok. 3cm na ościeżnicę.

<div>PRO-INVEST</div>		PRO-INVEST Sp. z o. o. 80-419 Gdańsk, ul. Dubois 93 tel: +58 344 51 43	
PROJEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU			
LOKALIZACJA: Tczew ul. 1 Maja 2, działka nr 123			
RYSLINIEK: RZUT KONDYGNACJA +2. INSTALACJA C.O.			SKALA: 1:50
PROJEKTOWAŁ: MŁZ LUKASZ ŻUKOWSKI	UPRAWNIENIA 296/Gd/02	PODPIS:	BRANŻA / FACH: SANITARNY PROJ. BUD.
SPRAWDZAJĄCY: RZ ZYGMUNT CABANOWSKI	5/Gd/78		DATA: KWI. 2012
WSPÓŁPRACA:			NR. RYS.: S11