



KONDYGNACJA +3

POWIERZCHNIA NETTO 56,2 m2
CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ

3.1 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
	Bloczek - 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:
- przew?d zasiloj?cy instalacji c.o.
 - przew?d powrotny instalacji c.o.
 - grzejnik

UŻYTE MATERIAŁY

- Żelbet
- Bloczek 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			
RYSLINEK: RZUT KONDYGNACJA +3. INSTALACJA C.O.			SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO INŻ. ŁUKASZ ŻUKOWSKI	UPRAWNIENIA 296/Gd/02	PODPIS SANITARNIA PROJ. BUD.
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ I NAZWISKO INŻ. ZYGMUNT CABANOWSKI	5/Gd/78	DATA KWI. 2012
WSPÓŁPRACUJĄCY:			NR. RYS. S12