

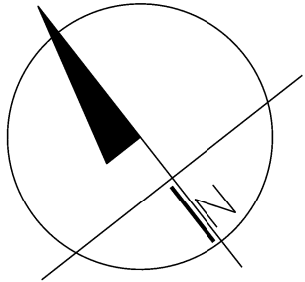
KONDYGNACJA +1

POWIERZCHNIA NETTO  
CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ

56,3 m2

1.1 POKÓJ WYPOCZYNKOWY

56,3 m2



ŚCIANY

B	ŚCIANKA DOBUDOWYWANEJ PŁOMBY OD POZIOMU PARTERU	
	▲ wew	Tynk mineralny
		Śłup żelbetowy gr. 24cm
		Styropian M15 gr.12cm
▼	Tynk akrylowy KREISEL kolor 26383	
	zew	

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

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

UŻYTE MATERIAŁY

Żelbet

Błoczek Silka

IZOLACJA TERMICZNA - Styrodur

UWAGI

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

PRO-INVEST		PRO-INVEST Sp. z o.o. 80-419 Gdańsk, ul. Duplej 93 tel.: +53 344 51 43	
PROJEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU			
LOKALIZACJA: Tczew ul. 1 Maja 2, działka nr 123			
RYTUNEK: RZUT KONDYGNACJA +1. INSTALACJA WODY		SKALA: 1:50	
PROJEKTANT: MZ	INICJATOR: LUKASZ ŻUKOWSKI	OPRACOWANIE: POPS	BRANŻA / DZIAŁ: SANITARNIA
BRANŻOWAUCY: ZYGMUNT CABANOWSKI	296/Gd/02	5/Gd/76	DATA: KWI. 2012
WYPOWIEDZA:			WNT YTS
			S02

OZNACZENIA:  
przew?d zimnej wody prowadzony w posadzce  
przew?d ciepłej wody prowadzony w posadzce  
przew?d cyrkulacji c.w. prowadzony w posadzce

pion p.po? ø40 oc  
hydrant p.po? ø15 oc  
naścienny

Went. Mech. Wyc.  
1.1 POKÓJ WYPOCZYNKOWY  
56,3 m2 Wykładzina PCV  
Hpom. = 3,14m

