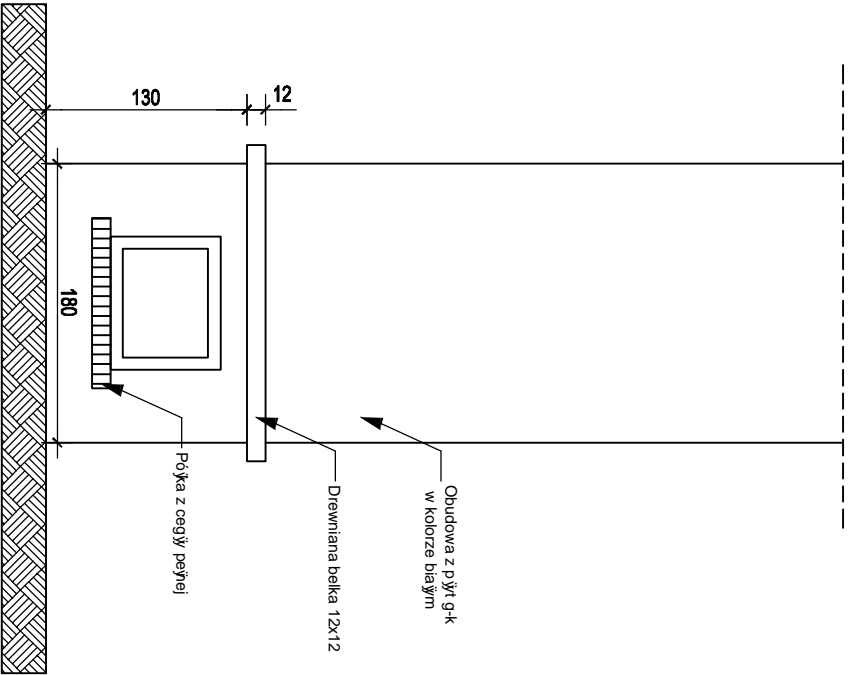


PRZEKRÓJ PRZEZ KOMINEK SKALA 1:20



INSPIRACJA



WIDOK KOMINKA WEWNĘTRZNEGO SKALA 1:50

KOMINEK WEWN TRZNY

Wkład do kominka systemowy, montowa według zalece producenta. Obudowa z płyt g-k na ruszcie systemowym. Płyty cokolowane i malowane w kolorze białym. Półka z cegły pełnej ukłóanej na sztorc. Drewniana belka dekoracyjna pełni ca rolę półki z belki drewnianej 12x12cm.


UWAGA
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Uwagi:

- Wymiary sprawdzić i korygować na budowie.
- Wszystkie wymiary i rozwiązania korygować w powiązaniu z projektami branżowymi.
- Materiały zastosowane technologicznie uznać za budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- Zmiany, odchyły wymiarowe i ostateczna od projektu-wynik w trakcie budowy-wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z :

- Pracami budowlanymi
- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Polskimi Normami
- Instrukcjami, wytycznymi, świadectwami dopuszczania i atestami
- Instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych

INWESTOR:		Gmina Grudziądz ul.Wylickiego 38, 86-300 Grudziądz.	
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STARYM FOLWARKU dz.nr 85/1, Stary Folwark,		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:			
<div><p>ATA ARCHITECTS</p></div> <p>ATA ARCHITEKCI ANNA STASIAK TOMASZ STASIAK 8187030001, ANNA STASIAK 48 www.ata-architects.pl</p>			
AUTORZY PROJEKTU :			
mgr inż. arch. ROMAN KRAWCZYK, nr. upr. 2242/59 mgr inż. arch. ANNA STASIAK			
SPRAWDZAJĄCY :			
mgr. inż. arch. KAROLINA DAMBEK nr. upr. PO/KK/156/2007			
TRESC:			
PROJEKT KOMINKA WEWNĘTRZNEGO			
DATA:	01.2014	SKALA:	1:20/1:50
NR RIS. /REWIZJA:	13	NR STRONY:	13