

A-A

UWAGA! PROJEKTOWANE OBRÓBKI BLACHARSKIE W KOLORZE BRĄZOWYM ZWIĘKSZONA SZEROKOŚĆ Z UWAGI NA GRUBOŚĆ OCIEPLENIA


LEGENDA:

PROJEKTOWANE PRZEGRODY BUDOWLANE	D1 WARSTWY DACH
	- BLACHA TRAPEZOWA 3cm LATY 14cm KROKWIE 14x7 PODDASZE NIEUŻYTKOWE 16cm WĘŁNA MINERALNA ROZPRĘŻNA λ 0.040 W/mK (PROJ.) - 2x PAPA NA LEPIKU 1,5cm GŁADZ CEMENTOWA 10cm PŁYTY KORYTKOWE NA ŚCIANKACH AZUROWYCH PUSTKA POWIETRZNA 3cm GŁADZ CEMENTOWA 4cm STYROPLAN 23cm STROP DZ-3 1,5cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PROJEKTOWANE PRZEGRODY BUDOWLANE	D2 WARSTWY DACH POM.0.5
	- BLACHA TRAPEZOWA 3cm LATY 14cm KROKWIE 14x7 PUSTKA POWIETRZNA 16cm WĘŁNA MINERALNA ROZPRĘŻNA λ 0.040 W/mK (PROJ.) 15cm PŁYTA ŻELBETOWA 1,5cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PROJEKTOWANE PRZEGRODY BUDOWLANE	P2 STROP NAD PARTEREM
	2cm PŁYTKI CERAM./PANELE 6cm WYLEWKA 3cm STYROPLAN 23cm STROP DZ-3 1,5cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PROJEKTOWANE PRZEGRODY BUDOWLANE	P1 PODŁOGA NA GRUNCIE
	2cm PŁYTKI CERAM./PANELE 3cm WYLEWKA 5cm PŁYTY SUPREMA 2x PAPA NA LEPIKU 15cm ŻWIROBETON PODSYPKA PIASKOWA
PROJEKTOWANE PRZEGRODY BUDOWLANE	S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
	15cm STYROPLAN λ 0.040 W/mK (PROJ.) 1,5cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 38cm PUSTAK PIANO-BETONOWY OD WEW. CEGŁA DZIURAWKA 1,5cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PROJEKTOWANE PRZEGRODY BUDOWLANE	S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
	15cm STYROPLAN λ 0.040 W/mK (PROJ.) 1,5cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 30cm ŻUŻLOBETON 1,5cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PROJEKTOWANE PRZEGRODY BUDOWLANE	UWAGA ! ISTNIEJĄCY STROPODACH NAD SKŁEPEM ZAPROJEKTOWANO OCIEPLENIE GRANULATEM Z WĘLNY SZKLANEJ GRUBOŚCI 19cm λ 0.040 W/mK

NAZWA OBIEKTU

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
USŁUGOWO - HANDLOWEGO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

 ARCHITEKTURA	Micek Michał MICROVIEW Ul. Partyzantów 9 36-100 Kolbuszowa NIP: 814-157-66-28

ADRES BUDOWY

Jednostka ewidencyjna : Kolbuszowa, obręb : Nowa Wieś
dz.nr ewid. 975/5, Nowa Wieś 92, 36-100 Kolbuszowa

INWESTOR

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA w Nowej Wsi,
dz.nr ewid. 975/5, Nowa Wieś 92, 36-100 Kolbuszowa

AUTORZY PROJEKTU

Projekt/Sprawdzenie, Specjalność :
Imię i nazwisko, Nr Upr. Bud.

Opracowanie:
mgr inż. arch. Michał Micek,
16/PKOKK/2012

PRZEDMIOT RYSUNKU

PRZEKRÓJ A-A

Skala:

Rys. Nr :