



## UWAGI!

1. WMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
2. POZYCJE KONSTR. W/G PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
4. PODŁOGI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLACJĄ OBRÓDOWO PRZY ŚCIANIE ZE STYROPIANU GR.2.0CM.

S1		WARSTWY ISTNIEJĄCE
		TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY
		STYROPIAN gr.12cm
		CEGLA SILIKATOWA gr.12cm
		PUSTKA 2cm
		BETON KOMÓRKOWY gr.24cm
		TYNKA GŁADZKA
		WARSTWY PROJEKTOWANE
		GLAZURATYNK CEM.WAP. KAT.III+GLADZ GIPSOWA
S2		PROJEKTOWANE ŚCIANY/ZAMUROWANIA
		GLAZURATYNK CEM.WAP. KAT.III+GLADZ GIPSOWA
		PUSTAK GAZOBETONOWY
		GLAZURATYNK CEM.WAP. KAT.III+GLADZ GIPSOWA
D1		WARSTWY ISTNIEJĄCE
		DWUWARSTW. PAPA TERMOZGRZEWALNA Z POSYPKĄ MINERALNĄ
		SZLICHTA 1.5CM
		DACHOWA PŁYTA BETONOWA PG 6CM
		PUSTKA
		WETNA MIN. GRANULOWANA 14CM
		SUPREMA 5CM
		STROP DZ-3 23CM

P3		WARSTWY PROJEKTOWANE
		0.7cm GRES/WYKLADZINA PCV
		0.5cm ZAPRAWA KLEJOWA
		5.0cm WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA
		FOLIA PE
		WARSTWY ISTNIEJĄCE
		WYKLADZINA PCV/GRES ANTYPOŚLIZGOWY
		WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA POD POSADZKI Z PCV
		GLADZ CEMENTOWA 2CM
		SZLICHTA CEMENTOWA 4CM
		ZUŁOBETON 15CM
		PIASEK UBITY 20CM

		WARSTWY DO USUNIĘCIA
		GLAZURATYNK CEM.WAP. KAT.III+GLADZ GIPSOWA
		PUSTAK GAZOBETONOWY
		TYNKA GŁADZKA
		BETON KOMÓRKOWY gr.24cm
		CEGLA SILIKATOWA gr.12cm
		PUSTKA 2cm
		STYROPIAN gr.12cm
		TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY

P2		WARSTWY ISTNIEJĄCE
		WYKLADZINA PCV
		WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA POD POSADZKI Z PCV
		GLADZ CEMENTOWA 2CM
		SZLICHTA CEMENTOWA 4CM
		IZOLACJA AKUSTYCZNA 7CM
		STROP DZ-3 23CM

## LEGENDA

	ZAKRES OPRACOWANIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ISTN. ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

archi  
nata

PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej

ul. Wilejski 4

tel. 603 210 821

e-mail: biuro@archinata.pl

PROJEKT	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku usługowego z przyczodni na bibliotekę oraz pomieszczenia usługowe przy ul. Zambrrowskiej w Kleśnie, działka nr 76/31, gm. Uchnowiec Kościelny	Bl.	07.07.2018
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A-A	NR RYS.	12

Autor architektura	mgr inż. arch. R.A. Gwoździej	nr rys. R.A. Gwoździej PD-0286	podpis
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. G. Możdżyński	Bl.-POMK.01/2002 PD-0208	
Autor konstrukcje	mgr inż. I. Kondraciuk	PD/0111/PBB/15 PD/BO/0154/15	
Sprawdzający konstrukcje	mgr inż. T.A. Kolesnik	Bl./18/79 PD/BO/2003/02	
Autor inst.sant.	mgr inż. K. Szczygielowski	Bl.-19/99 PD/IS/1488/01	
Sprawdzający inst.sant.	mgr inż. K. Stasiuk	Bl.-39/01 PD/IS/1427/01	
Autor inst.elekt.	mgr inż. R. Żelazko	PD/00717/P00E/12 PD/IE/0043/09	
Sprawdzający inst.elekt.	mgr inż. P. Krasowski	PD/IE/0006/13 PD/IE/1249/01	

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione