

Rys. A.2, K/2 - Przekrój "A"
skala 1:50

1	1. Istniejący strop z płyt kanałowych	24cm
2	2. Pustka powietrzna	-
3	3. Ruszt systemowy	5cm
4	4. Sufit podwieszany modułowy	5cm

2	1. Istniejący strop żelbetowy	8cm
2	2. Pustka powietrzna	-
3	3. Ruszt systemowy	5cm
4	4. Sufit podwieszany modułowy	5cm


A	1. Tynk gipsowy	1,5cm
2	2. Bloczek betonu komórkowego kl. 600	12cm
3	3. Tynk gipsowy	1,5cm

B	1. 1,2 x Płyta GK 12mm	2,5cm
2	2. Ruszt stalowy/włna mineralna	20/20cm
3	3. 1,2 x Płyta GK 12mm	2,5cm

UWAGA:

–NINIEJSZE OPACACOWANIE ARCHYTEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I POZOSTALYCH BRANŻ

–WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYZOCHODNI ZDROWIA			
 DOBRY PROJEKT ul. 23 stycznia 7 86-100 Sołec Kujawski www.dobryprojekt.pl	INWESTOR: Gmina Sołec Kujawski ul. 23 stycznia 7 86-100 Sołec Kujawski		LOKALIZACJA: Sołec Kujawski ul. Powstańców 7a
	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz		ARCH.
PROJEKT:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz
SPRAWDZ:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz
PROJEKT:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz
SPRAWDZ:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz
PROJEKT:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz
SPRAWDZ:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Anna Półkucka – Zdobychacz

Rys. A.2, K/2 - Przekrój "A"
skala 1:50

1.	Istniejący strop z płyt kanałowych	24cm
2.	Pusztka powierzchniowa	-
3.	Ruszt systemowy	5cm
4.	Sufit podwieszany modułowy	5cm

1.	Istniejący strop żelbetonowy	8cm
2.	Pusztka powierzchniowa	-
3.	Ruszt systemowy	5cm
4.	Sufit podwieszany modułowy	5cm

1.	Tynk gipsowy	1,5cm
2.	Blocek betonu komórkowego kl. 600	12cm
3.	Tynk gipsowy	1,5cm

1.	1,2 x Płyta GK 12mm	2,5cm
2.	Ruszt stalowy/włna mineralna	20/20cm
3.	1,2 x Płyta GK 12mm	2,5cm

UWAGA:

–NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI POZOSTALYCH BRANŻ

–WSYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY

INWESTOR: Gmina Sołec Kujawski ul. 23 stycznia 7 Sołec Kujawski 86-050 Sołec Kujawski		LOKALIZACJA: dz. nr 740/64 obręb 0001 Sołec Kujawski ul. Powstańców 7a	
PROJEKT: mgr inż. arch. Anna Fijańska – Zdobychacz		NR UPRAWNIENI UAN-K2-7210/144/88	
SPRAWDZ: mgr inż. Marcin Żółnowski			
PROJEKT: mgr inż. Marcin Należyty			
SPRAWDZ: mgr inż. Marcin Należyty			
RZUT PIĘTRA		skala 1:100	