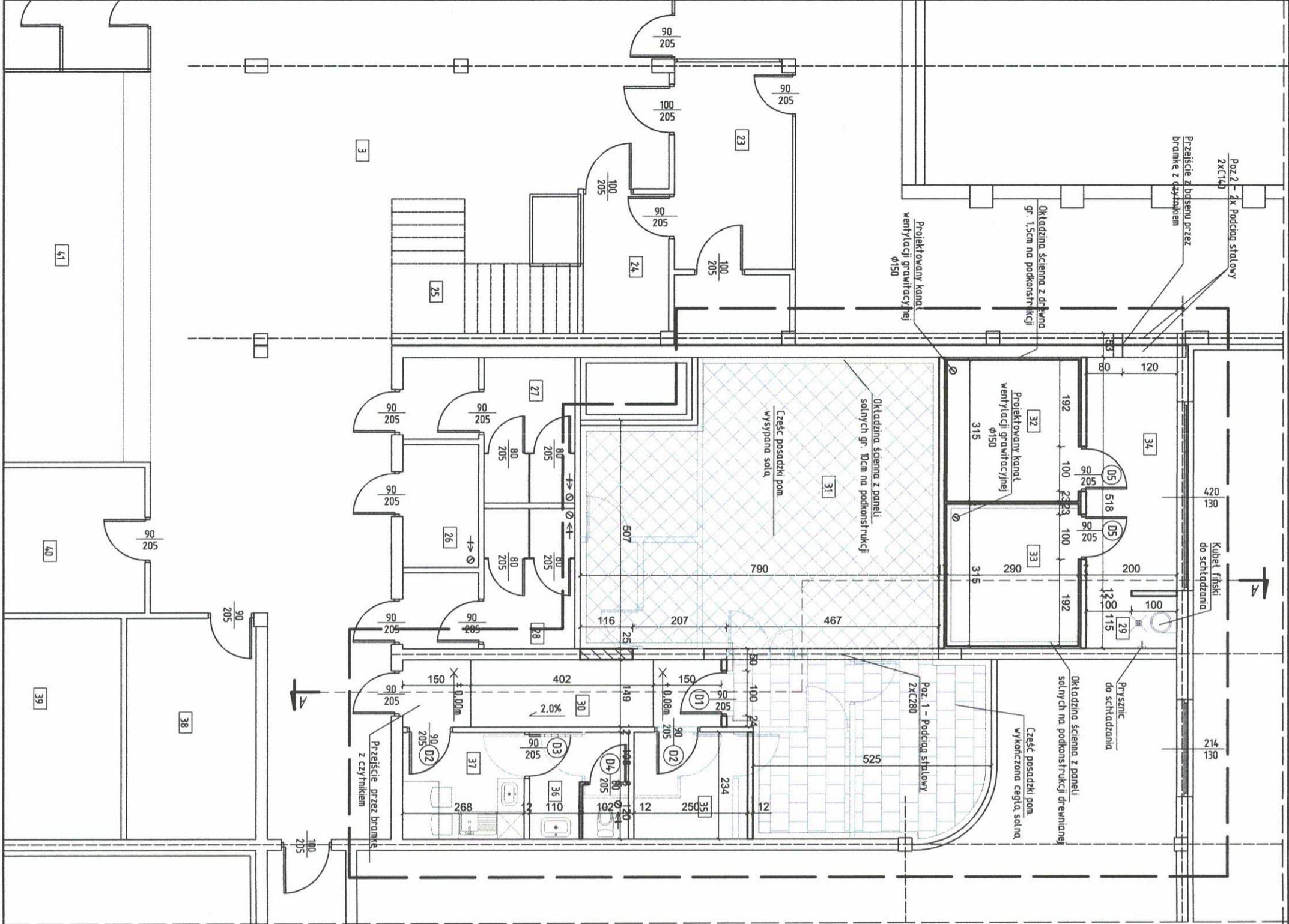


Rys. A/1 – Rzut parteru
skala 1:100



WYKAZ POM. ISTNIEJĄCYCH PARTERU BEZ ZMIAN			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Wysokość w świetle [m]
1-28/38-40	RAZEM ISTNIEJĄCY PARTER BEZ ZMIAN		1711.03

WYKAZ POM. PRZEBUDOWY PARTERU			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Wysokość w świetle [m]
29	Strefa schładzania cięta	pt. ceram.	2.42
30	Korytarz	pt. ceram.	3.00
31	Komnata solna	posadzka solna	3.00
32	Sauna fińska	deska podłogowa	2.50
33	Sauna solna	deska podłogowa	2.50
34	Korytarz	wykładzina PCV	2.70
35	Pom. gospodarcze	pt. ceram.	3.00
36	Łazienka	pt. ceram.	3.00
37	Pom. socjalne	wykładzina PCV	3.00
RAZEM PRZEBUDOWA PARTERU			121.98
OGÓŁEM PARTER PO PRZEBUDOWIE			1833.01

LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- ELEMENTY DO LIKWIDACJI

- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA

- ZAKRES PRZEBUDOWY

UWAGA:

- NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHITEKTOWNICZNO - KONSTRUKCYJNE
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I PODSTAŁYCH BRANŻ
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY

DOBRY PROJEKT

ul. 23 stycznia 7

86-050 Solec Kujawski

biuro@dobryprojekt.net

www.dobryprojekt.net

INWESTOR:

Gmina Solec Kujawski

ul. 23 stycznia 7

86-050 Solec Kujawski

LOKALIZACJA:

dz. nr 682/8

ul. gen. Stefana

Roweckiego

"Grota" 3 w

Solcu Kujawskim

stadium p.w.

branża ARCHIT.

reestr p29/19

DATA

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PROJEKT.

mgr inż. arch. Zofia

Wernerowska - Frackiewicz

Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

skala 1:100

Nr rys. A/1

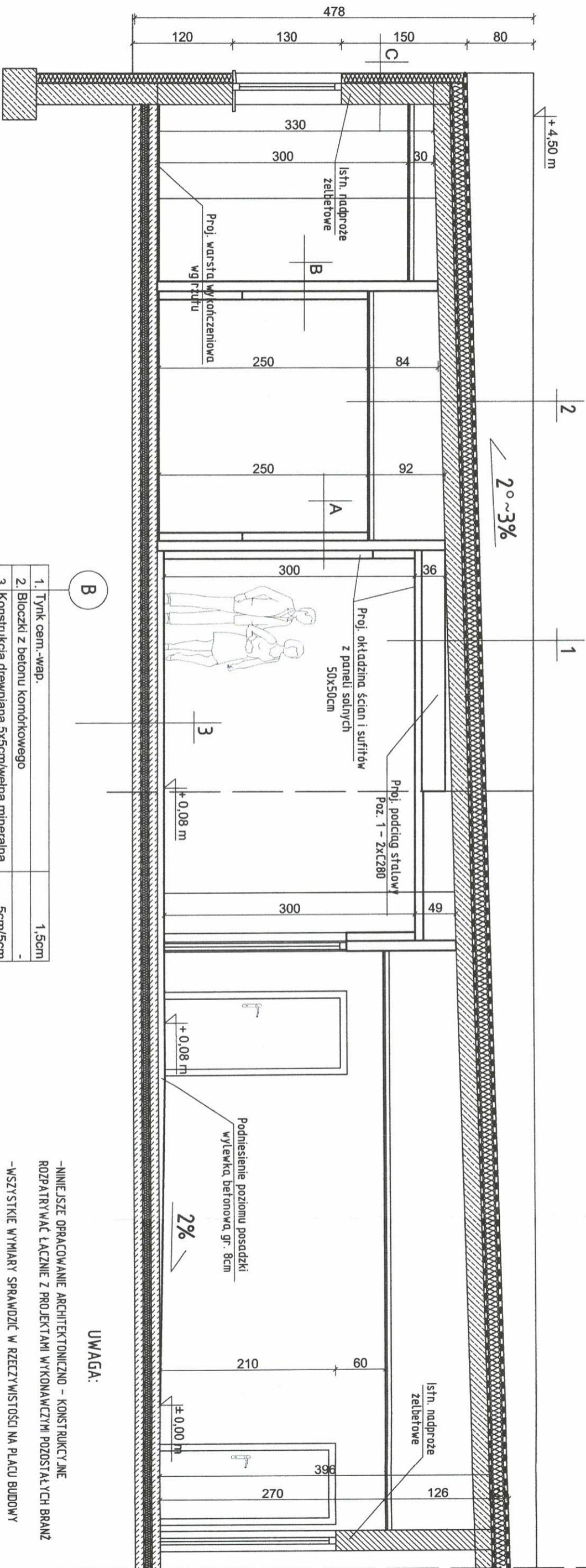
38

Rys. A/2 – Przekrój – A-A
skala 1:50

1	1. Papa termozgrzewalna 2x - istniejąca	-
	3. Termoizolacja - wełna mineralna - istniejąca	20cm
	3. Folia paroizolacyjna - istniejąca	-
	4. Stropodach żelbetowy - istniejący	20cm
	5. Sufit podwieszany na ruszcie wsporczym	30-38cm
	6. Okładzina z paneli solnych 50x50cm	8cm

2	1. Papa termozgrzewalna 2x - istniejący	-
	3. Termoizolacja - wełna mineralna - istniejąca	20cm
	3. Folia paroizolacyjna	-
	4. Stropodach żelbetowy - istniejący	20cm
	5. Sufit podwieszany na ruszcie wsporczym/wełna mineralna	30-38cm/5cm
	6. Folia termoizolacyjna	-
	7. Okładzina z drewna skandynawskiego	1,5cm

3	1. Proj. warstwa wykończeniowa wg rzutu	1,5-8cm
	2. Warstwa wykończeniowa - istniejąca	1,5cm
	3. Szlichta cementowa - istniejąca	7cm
	4. Folia budowlana - istniejąca	-
	5. Styropian - istniejąca	10cm
	6. Hydroizolacja typu lekkiego z dwóch warstw papy + abizol R - istniejąca	-
	7. Płyta betonowa - istniejąca	10cm
	8. Podsyпка piaskowa istniejąca	30cm




UWAGA:

-NINIEJSZE OPRAWOWANIE ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM PODSTAŁYCH BRANŻ
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY

1.	Tynk cem.-wap.	1,5cm
2.	Bloczki z betonu komórkowego	-
3.	Konstrukcja drewniana 5x5cm/wełna mineralna	5cm/5cm
4.	Folia termoizolacyjna	12cm
5.	Panele solne 50x50cm	10cm




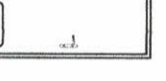
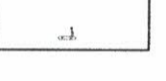
1.	Panele solne 50x50cm	5-10cm
2.	Folia termoizolacyjna	-
3.	Konstrukcja drewniana 5x5cm/wełna mineralna	5cm/5cm
4.	Bloczki z betonu komórkowego	12cm
5.	Okładzina z paneli solnych na podkonstrukcji drewnianej	10cm

1.	Tynk cienkowarstwowy BSO - istniejący	0,5cm
2.	Wełna mineralna - istniejąca	12cm
3.	Pustak ceramiczny - istniejący	25cm
4.	Tynk cem.-wap. - istniejący	1,5cm

				PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZENI KRYTEJ PŁYWAŁNI W SOLCU KUJAWSKIM			
DOBRY PROJEKT <i>arch. inż. Maciej Szumowski</i> biuro@dobryprojekt.net www.dobryprojekt.net		INWESTOR: Gmina Solec Kujawski ul. 23 stycznia 7 86-050 Solec Kujawski		LOKALIZACJA: dz. nr 682/8 ul. gen. Stefana Roweckiego "Grota" 3 w Solcu Kujawskim		stadium P.W. branza ARCHIT. rejestr P29/19	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA				
PROJEKT.	mgr inż. arch. Zofia Wernerowska – Frackiewicz	UAN-KZ-7210/144/88 <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura</small>	25.11.2019r.				
Przekrój A-A			skala 1:50		Nr rys. A/2		

Rys. A/3 - Zestawienie
stolarki okiennie - drzwiowej
skala 1:100


ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5
RODZAJ	PŁYTOWE WEWN.	PŁYTOWE WEWN.	PŁYTOWE WEWN.	PŁYTOWE WEWN.	SZKLANE WEWN.
SCHEMAT					
wymiary w świetle ościeżnicy	So [mm] Ho [mm]	900 2050	900 2050	800 2050	800 2050
wymiary w świetle ościeży	S [mm]	1000	1000	900	900
	H [mm]	2100	2100	2100	2100
RAZEM	L / P [szł]	- 1	2 -	- 1	1 - 1
RAZEM	[szł]	1	2	1	2
UWAGI					

UWAGA:

-NINIEJSZE OPRACOWANIE ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI
POZOSTAŁYCH BRANŻ

-PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY WSZYSTKICH
OTWORÓW W RZECZYWISTOŚCI NA BUDOWIE

		PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEN KRYTEJ PŁYWAŁNI W SOLCU KUJAWSKIM	
DOBRY PROJEKT architekt Maciej Żmudziński biuro@dobryprojekt.net www.dobryprojekt.net		INWESTOR: Gmina Solec Kujawski ul. 23 stycznia 7 86-050 Solec Kujawski	LOKALIZACJA: dz. nr 682/8 ul. gen. Stefana Roweckiego "Gróta" 3 w Solicu Kujawskim
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA
PROJEKT.	mgr inż. arch. Zofia Wernerowska - Frackiewicz	UAN-K2-72/0/144/88 Upewnienie budowlane do projektu bez opłacenia w urzędzie architektury	25.11.2019r.
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO-DRZWIOWEJ		skala 1:100	Nr rys. A/3

Rys. K/1 – Rzut konstrukcyjny ścian skala 1:100

