

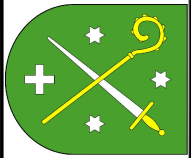
RZUT PRZYZIEMIEMIA  
PROJEKT BUDOWLANY  
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m2)	
POM.			
0/1	STREFA WEJŚCIOWA	22,36	
0/2	KORTYARZ	4,92	
0/3	WC DAMSKIE	4,55	
0/4	PRZEDSIONEK	2,06	
0/5	WC MĘSKIE	1,8	
0/6	BIURO	21,57	
0/7	KOTŁOWNIA	3,91	
SUMA		61,17	

±0.000 = 91,50

A	19.04.2021	PIERWSZA EDYCJA	mgr inż. arch. Konrad Zedrzycki
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ

PROJEKT BUDOWLANY



Urząd Gminy Chelmska  
ul. Wodna 2, 87-140 Chelmska

NAZWA I ADRES INWESTYCJI  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY  
UL. WODNA 2, 87-140 CHEŁMSKA

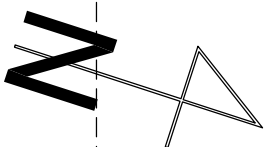
BIURO PROJEKTOWE

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. arch. Monika Tyc - Lewandowska  
ul. Wodna 10, 87-140 Chelmska  
tel. +48 66 678 03 59  
fax. +48 66 678 03 59  
www.inwestprojekt.pl

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. arch. Katarzyna Głomowska - Arsoba  
ul. Wodna 10, 87-140 Chelmska  
tel. +48 66 678 03 59  
fax. +48 66 678 03 59  
www.inwestprojekt.pl

TEMAT RYSUNKU					SKALA
RZUT PRZYZIEMIEMIA ROZBÍÓRKI					1:50
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	DATA
GCH	ARC	TEO	1516	003	19.04.2021

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	ZAMUROWANIA W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH
	WYBURZENIA
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY NDŚNE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁDWE



Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
2. Przebieg instalacji wg projektów wykonawczych odpowiednich branż instalacyjnych.
3. Nie odmierać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
5. Szczegółowy opis materiałów wykonawczych znajduje się w opisie technicznym.
6. Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okennych należy potwierdzić typ wybranej słusarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu. Na rzutach opisano wymiary przejścia w świetle drzwi oraz wymiary w świetle muru dla okien. W przypadku zastosowania stolarki o wymiarach innych niż założone w projekcie otwory należy dostosować.
7. Legenda oznaczeń użyta na rysunku odnosi się do treści projektu.
8. Lokalizację i zaosłanie urządzeń oraz maszyn uzgodnić z inwestorem oraz dostawcą tych urządzeń.

