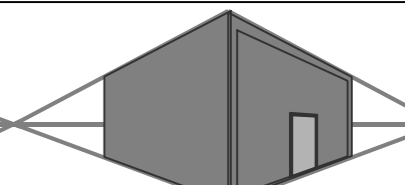


UWAGI:

1. Wymiary w [cm].
2. Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej oraz projektami innych branż.
3. Ze względu na brak technicznych możliwości odkrycia wszystkich istniejących elementów konstrukcyjnych budynku na etapie projektowania, podczas robót budowlanych może okazać się, że założone w projekcie istniejące elementy konstrukcyjne budynku nie pokrywają się ze stanem rzeczywistym. W takim przypadku należy zwrócić się do Projektanta ośm. weryfikacji założeń projektowych.
4. Na schematach pokazano ściany nośne konstrukcyjne, ich otworzenie oraz nadproża. Otworzenie w ścianach niekonstrukcyjnych wg projektu branży architektonicznej. Jako nadproża dla otworów w ścianach niekonstrukcyjnych stosować nadproża prefabrykowane, samonośne.

BETON C25/30 (B30)  
STAŁ ZBROJENIOWA KLASY A-IIIIN  
(B500SP)  
DREWNO KLEJONE GL28C

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PODANE NA  
RYSUNKU WYMIARY Z WYMIARAMI  
RZECZYWISTYMI ZASTANYMI NA PLACU  
BUDOWY. W PRZYPADKU DROBNYCH  
RÓŻNIC KORYGOWAĆ JE NA BIEŻĄCO. W  
PRZYPADKU DUŻYCH RÓŻNIC POMIĘDZY  
WYMIARAMI ZASTANYMI A PODANYMI NA  
RYSUNKU ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA  
CELEM WPROWADZENIA EWENTUALNYCH  
ZMIAN W ZAŁOŻENIACH PROJEKTOWYCH.



**MIROSLAW BURTA**  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDLCE, UL. GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY  
1. BUDOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESTAWU SODOWO  
PRZEDSIĘWZIENIA W WNIEMKACH O SĄLE GIMNASTYCZNA WRAZ Z  
WYCIĄGNIAMI OZAKŁEPIENIAMI SANITARNYMI  
2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJA GAZU ORAZ INSTALACJA  
ZBROJENIOWEJ NA GAZ PŁYNY ZE PODCIĄGIEM ZBROJENIOWEJ O POL. 640L.  
3. MONTAŻ ZBROJENIA NA DESZCZOWNIK O POL. 200L  
W RAMACH ZADANIA: BUDOWA BALKONISTYCZNEJ Z ZAPLECZEM  
BARIERNO-ŁOŻYWYMI W WNIEMKACH

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - SALA

RYSEK NR PT-K-04	SKALA: 1:50
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chępczowski 25, 08-124 Mokobody	Osiedle nr 1792, Osiedle Nr 142004_20012, ul. Rynek 21, 08-124 Mokobody, gmina Mokobody
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
mgr inż. Tomasz Chojak MAZ0277PWR016 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Jolanta Chojak MAZ0277PWR016 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	