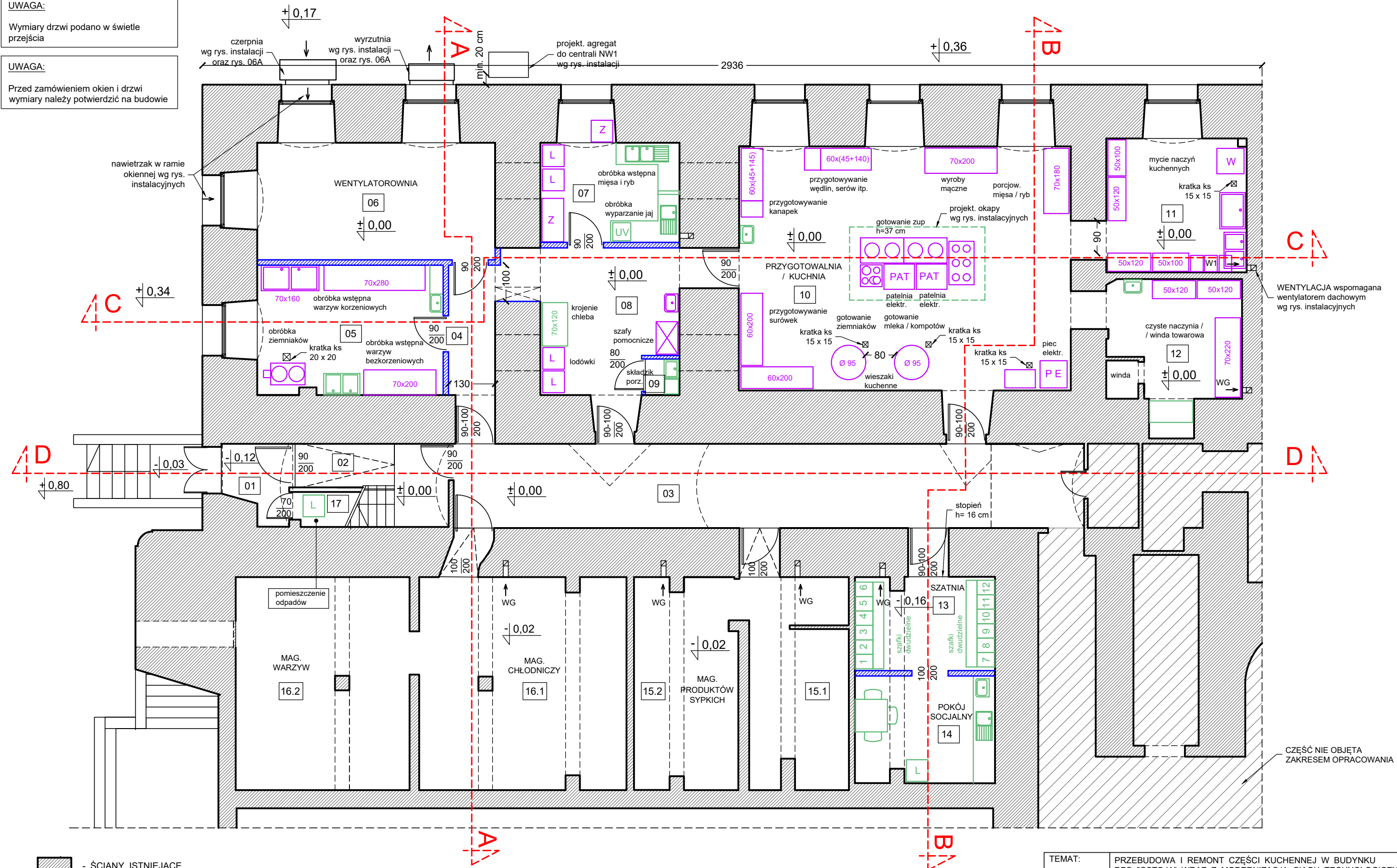






Wymiary drzwi podano w świetle przejścia

Przed zamówieniem okien i drzwi  
wymiary należy potwierdzić na budowie



- |                                                                                     |                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|  | - ŚCIANY ISTNIEJĄCE                                                          |
|  | - ŚCIANY PROJEKTOWANE<br>PUSTAK / BLOCZEK 12 CM                              |
|  | - ISTNIEJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA<br>DO PRZEŁOŻENIA WG PROJEKTU              |
|  | - PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA                                          |
| WG<br>→                                                                             | - WENTYLACJA GRAWITACYJNA - PROJEKTOWANA<br>W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH PODŁĄCZEŃ |

Szczegółowe zestawienie powierzchni  
załączono na rys. nr 01.1 A

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać wg projektu technicznego

W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- 1/ warunki techniczne wykonania robót budowlano-montażowych
- 2/ normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- 3/ instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- 4/ warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż, w tym konstrukcyjnej.

TEMAT:	PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI KUCHENNEJ W BUDYNKU DPS "OSTOJA" WRAZ Z MODERNIZACJĄ CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO			
ADRES:	SOŚNICOWICE, UL. KOZIELSKA 1			
INWESTOR:	DPS "OSTOJA" 44-153 SOŚNICOWICE, UL. KOZIELSKA 1			
RYСУNEK:	<b>RZUT PRZYZIEMIA - PROJEKT - UKŁAD CIĄGU FUNKCJONALNEGO I TECHNOLOGICZNEGO</b>			<b>1:100</b>
ZESPÓŁ:	NAZWISKO	NR UPR.	DATA	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. BARBARA KAŻMIERCZAK-PIKOŃ	114/ 02 specj. arch.	11 /2022	01 A
	mgr inż. arch. HANNA WIAK-MARZEC			