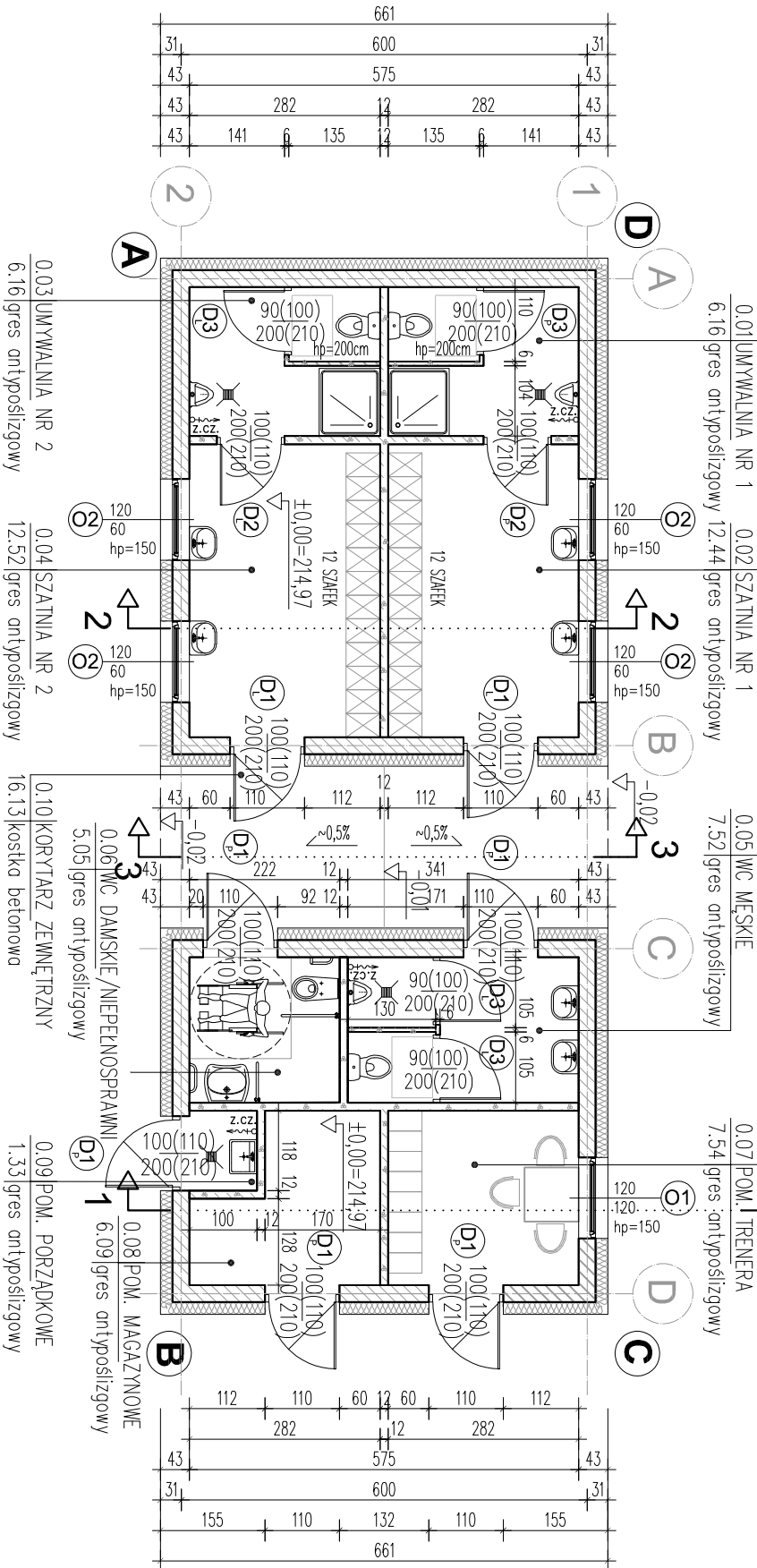
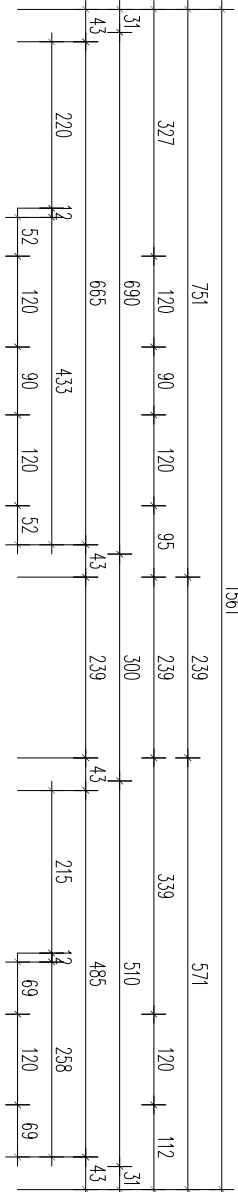




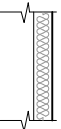
1.2\_01 RZUT PARTERU



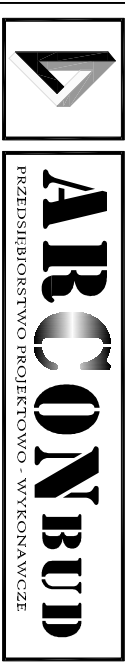
SKALA 1:100

A_TABELA_POM_PARTER			
NUM	NAZWA POMIESZCZENIA	POSAADZKA	POW
0.01	UMYWALNIA NR 1	gres antypoślizgowy	6,16
0.02	SZATNIA NR 1	gres antypoślizgowy	12,44
0.03	UMYWALNIA NR 2	gres antypoślizgowy	6,16
0.04	SZATNIA NR 2	gres antypoślizgowy	12,52
0.05	WC MĘSKIE	gres antypoślizgowy	7,52
0.06	WC DAMSKIE/NIEPEŁNOSPRAWNI	gres antypoślizgowy	5,05
0.07	POM. TRENERA	gres antypoślizgowy	7,54
0.08	POM. MAGAZYNOWE	gres antypoślizgowy	6,09
0.09	POM. PORZĄDKOWE	gres antypoślizgowy	1,33
0.10	KORYTARZ ZEWNĘTRZNY	kostka betonowa	16,13
RAZEM			80,940
			0

OZNACZENIA:

-  ŚCIANA MUROWANA PUSTAK CERAMICZNY 25cm
-  ŚCIANA DZIAŁOWA Z BLOCKOW GAZOBETONOWYCH GR. 12 i 6cm
-  PROJEKTOWANE DOODZIENIE STROPIANEM GR. 18cm (XPS GR. 16cm ŚCIANA COKOLCOWA/FUNDAMENTOWA)

AUTOR PROJEKTU



Rok założenia 1992, 91-425 Łódź, ul. Polna 36a, 42-633-27-38, arconbud@arconbud.com.pl, www.arconbud.com.pl, NIP: 726-012-73-10, REGON: 470590055.

INWESTOR

Gmina Brójce  
95-006 Brójce 39

TYTUŁ OPRACOWANIA

Budowa kompleksu sportowego typu orlik w ramach inwestycji pt.: "Infrastruktura sportowa w gminie Brójce"

ADRES OBIEKTU

95-006 Wola Rakowa - frag. działki nr 208, 209/1  
- obręb 0015 Wola Rakowa

TOM

**TOM 1.2** Projekt architektoniczno - budowlany  
budowy budynku zaplecza boisk sportowych

PROJEKTOWAŁ		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
mgr inż. arch. Anna Juśkiewicz	22/R-431/L/OIA/05	ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEN			
inż. Zbigniew Pietróż	upr. 193/86/WŁ	KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA			
SPRAWDZIŁ		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
mgr inż. arch. Małgorzata Fijałkowska	upr. 429/94 WŁ	ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEN			

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Patryk Pletróż

NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTERU

1:100

FAZA PROJEKTU				DATA	
PROJEKT BUDOWLANY / TECHNICZNY				02.2025	
ZLECENIE		TOM	BRANŻA	NR RYSUNKU	
1/P/02/2025	1.2	A	1.2_01		

U W A G Ą:  
PRZEŚŁA PRZEWODNI INSTALACYJNYCH  
PRZEZ ŚCIANY WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO  
ELEMENTY INSTALACJI CO I KANALIZACJI  
OBUDOWAĆ PIĘTĄ KARTONOWO GIPSOWĄ  
WIEKOŚĆ OBUDOWY USTALIĆ NA BUDOWIE  
OSOBA ZMIENIĆNIE DOCEPIĆ WENIA g.ż.m  
WSZYSTKIE PRZEŚŁA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY,  
STROPY I DACH POKAZANE W CZĘŚCI INSTALACYJNYCH  
PRZED WYKONANIEM WARSZT ODEPLACIOCH  
Należy ułożyć przewody uzbrajające instalacji ogólnomiej. wg projektu  
ELEKTRYCZNEGO.