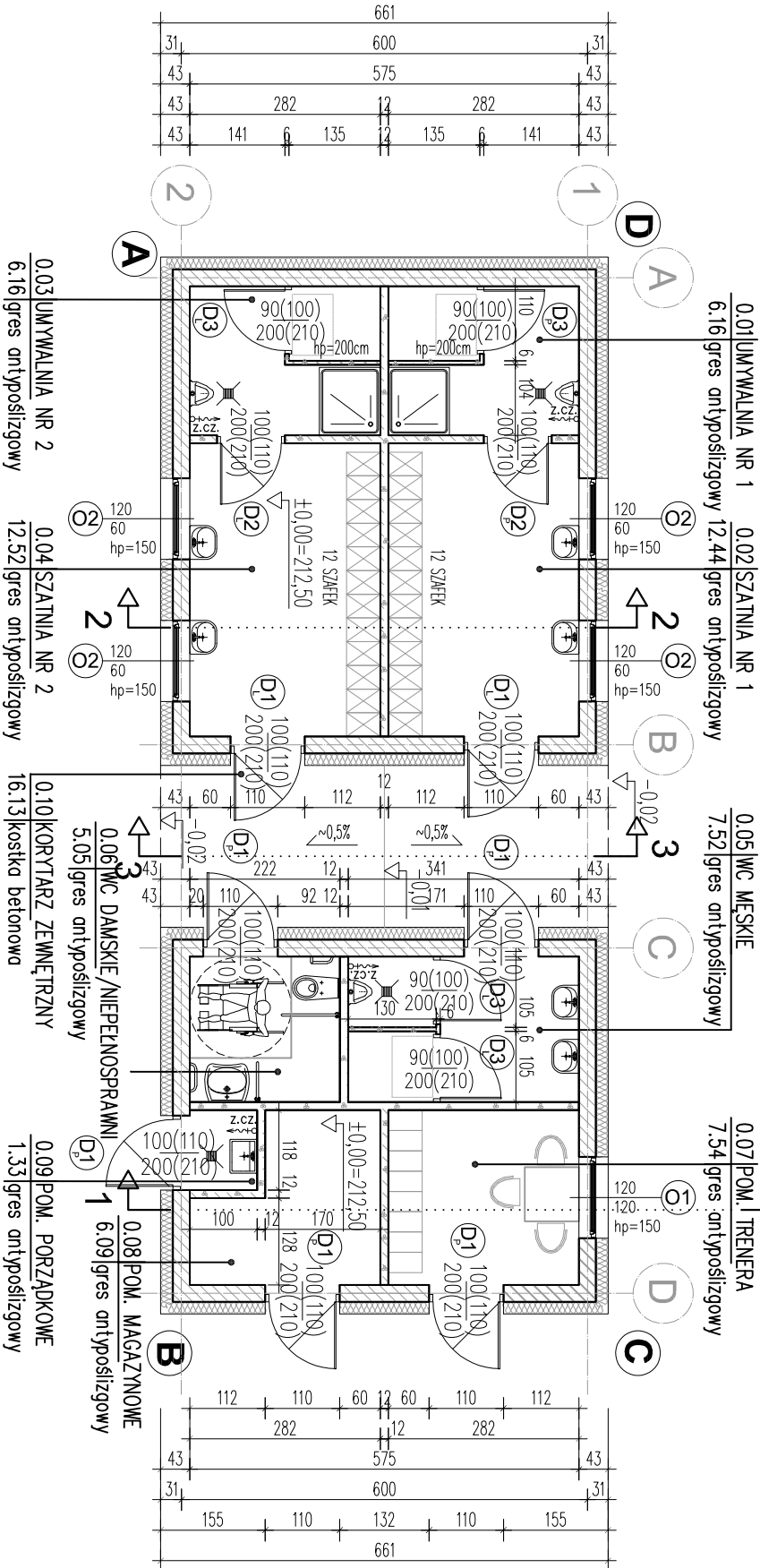
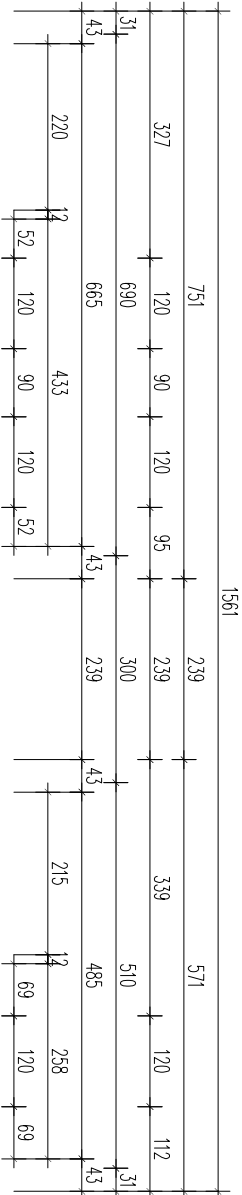


1.2_01 RZUT PARTERU



SKALA 1:100

A_TABELA_POM_PARTER			
NUM	NAZWA POMIESZCZENIA	POSAADZKA	POM
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 BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH GR. 12 i 6cm
- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STROPIANEM GR. 18cm (XPS GR. 16cm ŚCIANA COXOLOWA/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 otlik w ramach inwestycji pt.: "Infrastruktura sportowa w gminie Brójce"

ADRES OBIEKTU

95-006 Bukowiec - frag. działki nr 523/6 - obręb 0002 Bukowiec

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 Pietrón upr. 193/86/W/L	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
SPRAWDZIŁ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Małgorzata Fijałkowska upr. 429/94 W/L	ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEN	
OPRACOWAŁ		PODPIS
mgr inż. arch. Patryk Pietrón		

NAZWA RYSUNKU	SKALA
RZUT PARTERU	1:100

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

U W A G A:
PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ ŚCIANY WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO ELEMENTY INSTALACJI C.O I KANALIZACJI OBUDOWAĆ PŁYTĄ KARTONOWO GIPSOWĄ, WIELKOŚĆ OBUDOWY USTALIĆ NA BUDOWIE, OSŁOŻA ZEWNĘTRZNE DOOCIEPIĆ WIENĄ gr.3cm, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY, STROPY I DACH POKAZANE W CZĘŚCI INSTALACYJNYCH, PRZED WYKONANIEM WARSZT W OCIEPLIACZYCH, MAŁEZY UOZDZIC PRZEWODY UZEMIAJĄCE, INSTALACJA OGRZANOWEJ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.