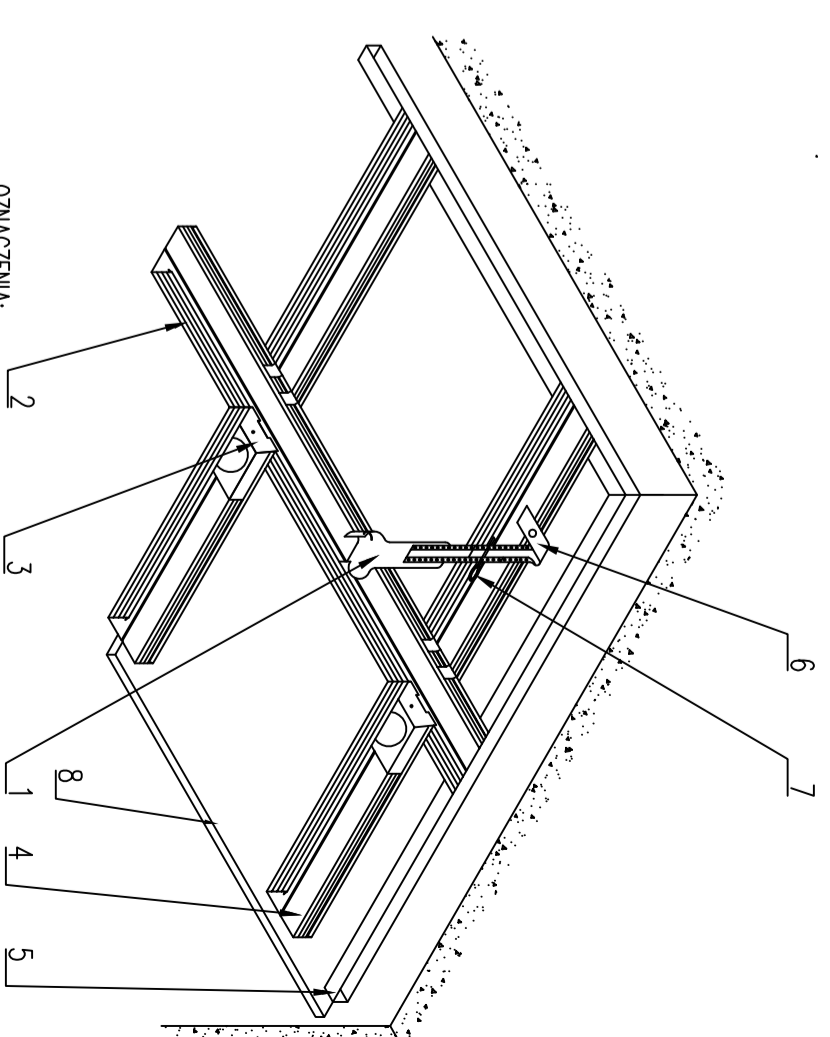


# RZUT PARTERU

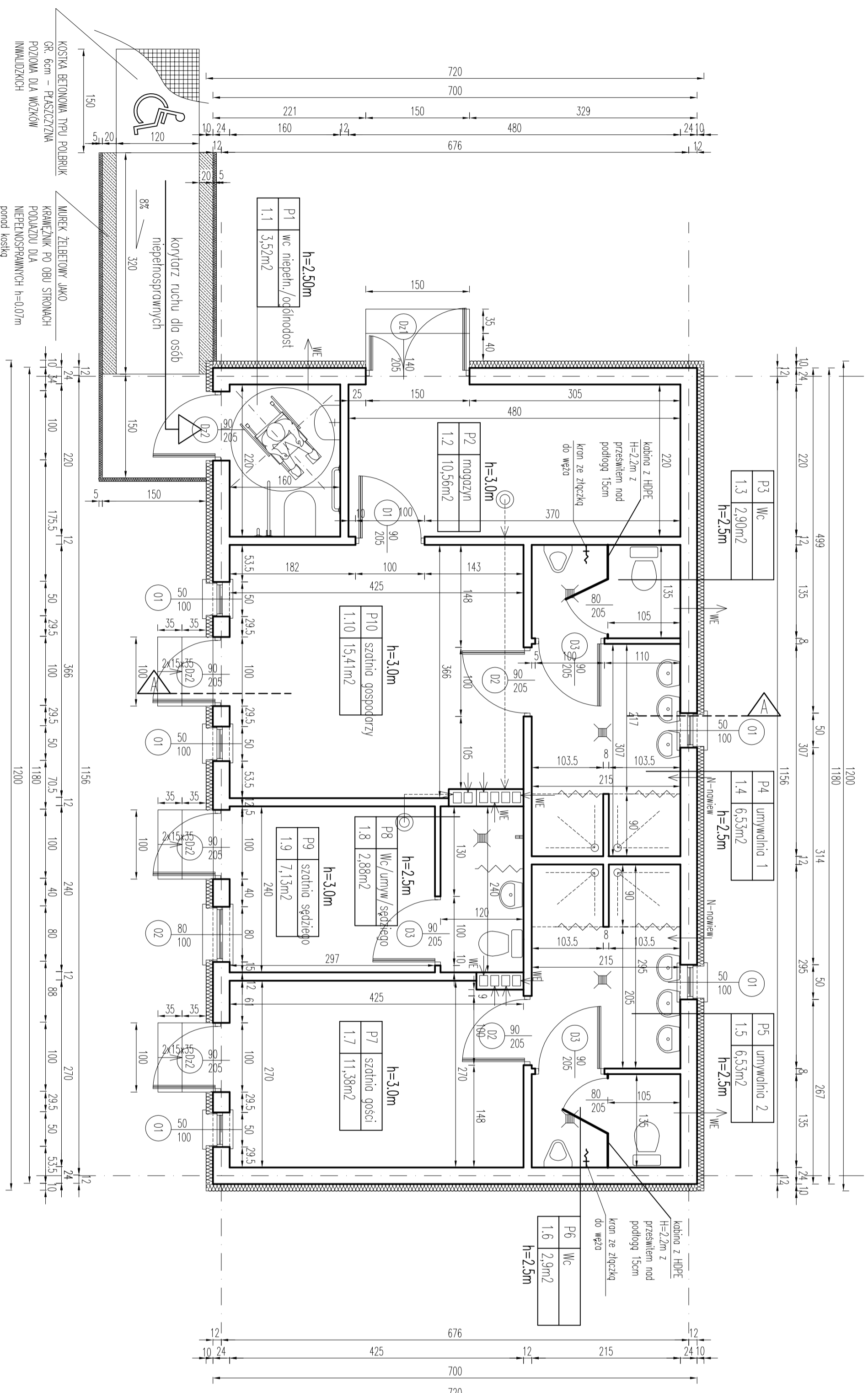
## skala 1:50

Sufit podwieszany z płyt GK w pom. Hs=2.5m  
z jednopoziomowym rusztem krzyżowym



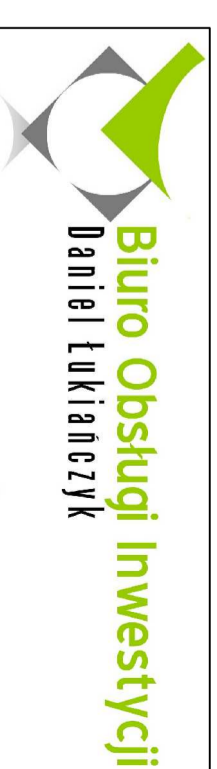
### OZNACZENIA:

1. Wieszak obrotowy dółny z noniuszem
2. Profil CD60/27 – belka główna
3. Łącznik poprzeczny belki strojony
4. Profil poprzeczny CD60/27
5. Profil UD27/28 – przysięsenny
6. Wieszak górny noniuszowy
7. Przyleczko wieszaka noniusza
8. Płyta gipsowo-kartonowa



- UWAGI:**
- wentylację przez ściany należy wykonać nad dach rurą ocieploną (Me)
  - w pomieszczeniu wc oraz w umywalkach należy wykonać licowane ścian płytkami do pełnej wysokości
  - należy zamontować tuleje wentylacyjne w drzwiach do wydzielonego umywalki i wc – 5 tulei/1szt drzwi
  - należy zastosować podgrzewacze podumywalkowe (dotyczy umywalk).

1. WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ – WYMIARY W MUZRZE
2. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ – WYMIARY SKRZYDŁA
3. KOTŁA $\pm 0,00$ budynku = $\pm 1,00$ m.n.p.m.
4. WYMIARY KORYCOWEK NA BUDOWIE:
5. PRZEBIEG INSTAL. – WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL. – WG PROJ. BRANŻOWYCH.
6. ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁ. TECHNOLOGII POW. TECHNICZNYCH – WG PROJ. BRANŻOWYCH.
7. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WYBRANYCH ELEMENTÓW BUDYNKU – WG OPRACOWAŃ TECHNOLOGICZNYCH WYBRANYCH PRZEZ INWESTORA, LUB PRZYSTĘPNYCH PRZEZ KONKRETNIEGO WYKONAWCĘ I ZAKŁADY WYKONUJĄCYCH PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTÓW.
8. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
9. ZMIANY I Odstępstwa od projektu – WNIKI W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAŁA UZgodNIENI z PROJEKTANTAMI.



WYKONAWCA:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL LUKANCZYK
	82-500 Kwidzyn, ul. Koszyna 23B
	tel:091-593-444, NR743-161-1172, e-mail: lukanczyk@o2.pl
INWESTOR:	GINNA RYBENO
	82-420 Rybno, ul. Lipowa 1
Tytuł projektu:	Budowa budynku szatni piłkarskich
	Rybno dz. nr. 93 Gmina Rybno

Kierownik projektu:	mgr inż. arch. Izabela Nęgoska
autor projektu:	mgr inż. arch. Adamo Sadowski
opracowanie projektu:	mgr inż. arch. Izabela Nęgoska
opracowanie projektu:	mgr inż. arch. Adamo Sadowski
opracowanie projektu:	mgr inż. arch. Izabela Nęgoska
opracowanie projektu:	mgr inż. arch. Adamo Sadowski
opracowanie projektu:	mgr inż. arch. Izabela Nęgoska
opracowanie projektu:	mgr inż. arch. Adamo Sadowski
opracowanie projektu:	mgr inż. arch. Izabela Nęgoska
opracowanie projektu:	mgr inż. arch. Adamo Sadowski

RZUT PARTERU

SKALA:	1:50
RZUT:	PB
DATA:	20-03-2017
NR. RYSUNKU:	A1