

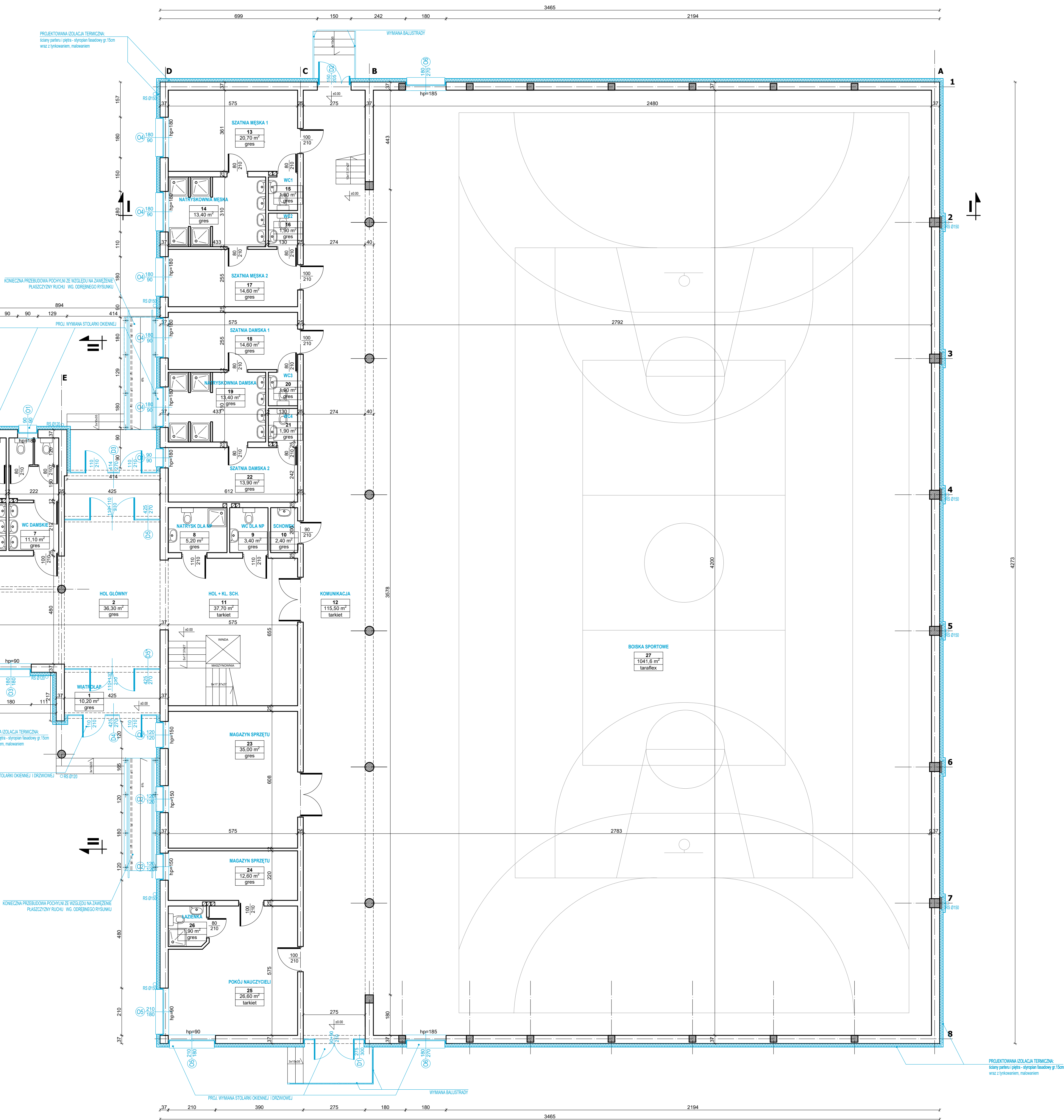
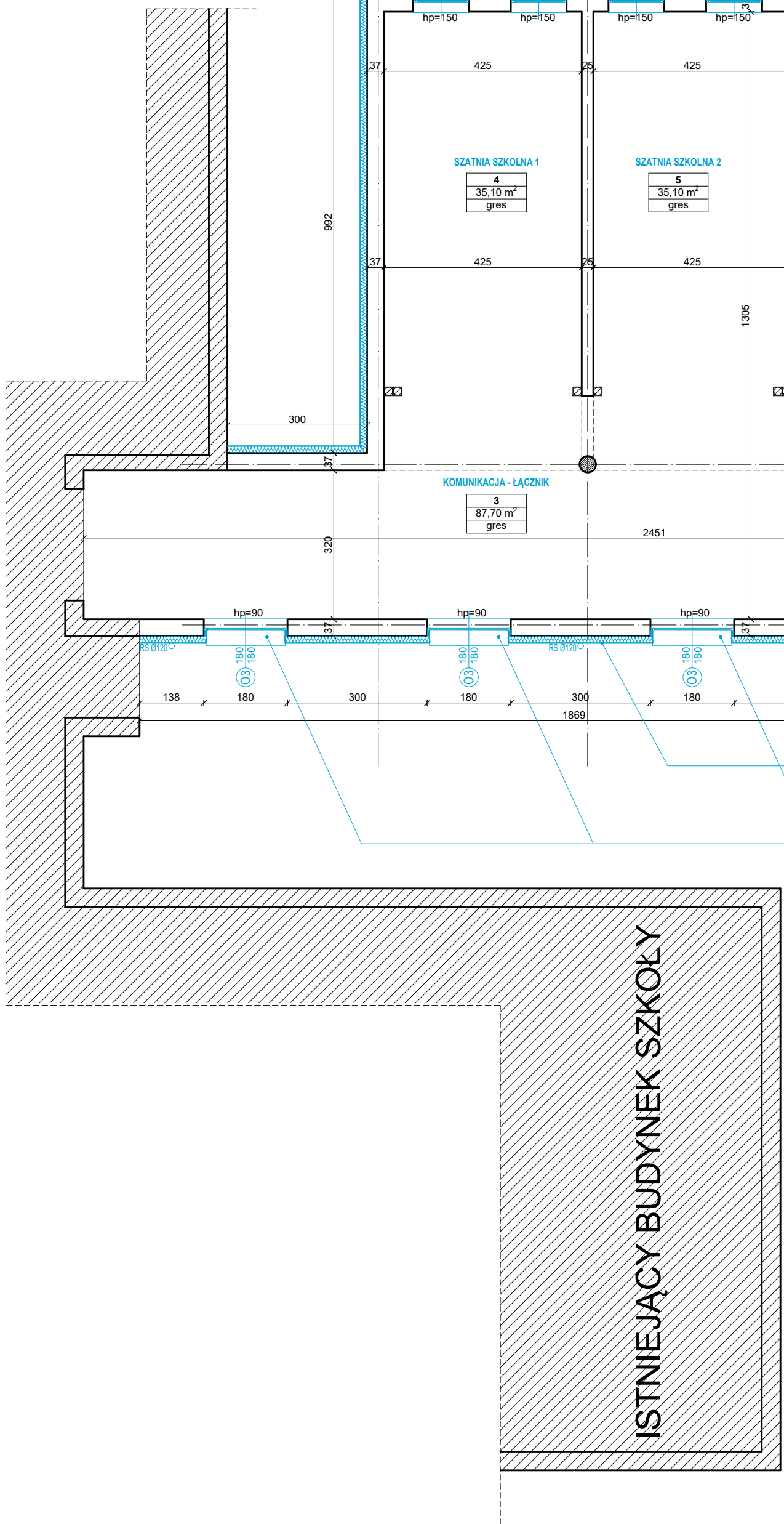
PARTER - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m²]
1	Wiatrołap	gres	10.20
2	Hol główny	gres	36.30
3	Komunikacja-łącznik	gres	87.70
4	Szatnia szkolna 1	gres	35.10
5	Szatnia szkolna 2	gres	35.10
6	Wc męskie	gres	11.10
7	Wc damskie	gres	11.10
8	Natrysk dla NP	gres	5.20
9	Wc dla NP	gres	3.40
10	Schówek porządkowy	tarkiet	2.40
11	Hol + kl. schodowa	tarkiet	37.70
12	Komunikacja	gres	115.50
13	Szatnia męska 1	gres	20.70
14	Natryskownia męska	gres	13.40
15	Wc 1	gres	1.90
16	Wc 2	gres	1.90
17	Szatnia męska 2	gres	14.60
18	Szatnia damska 1	gres	14.60
19	Natryskownia damska	gres	13.40
20	Wc 3	gres	1.90
21	Wc 4	gres	1.90
22	Szatnia damska 2	gres	13.90
23	Magazyn sprzętu gimnast.	gres	35.00
24	Magazyn sprzętu sportowego	gres	12.60
25	Pokój nauczycieli WF	tarkiet	29.60
26	Łazienka nauczycieli WF	gres	1.90
27	Boiska sportowe	taraflex	1041.60
RAZEM:			1609.70

OZNACZENIE:

— istniejące ściany

— projektowana izolacja termiczna

— projektowana stolarka do wymiany



RZUT PARTERU skala 1:100



Architektura & Budownictwo



UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	ul. S. Boroditska 1a 05-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Pełnić, podpis
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec upr. nr Cie-76/91 w specjalności architektonicznej		Pełnić, podpis
Temat projektu:	Termomodernizacja hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr2 w Makowie Mazowieckim	
Inwestor:	Miejsko-Mazowiecki ul. Stanisława Moniuszki 6, Maków Mazowiecki	
Adres inwestycji:	Maków Mazowiecki, Dział nr 968/5/968/7/968/9, 968/6, 968/4 gmina Maków Mazowiecki	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	
Numer projektu:	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 10.06.2022	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-A-02