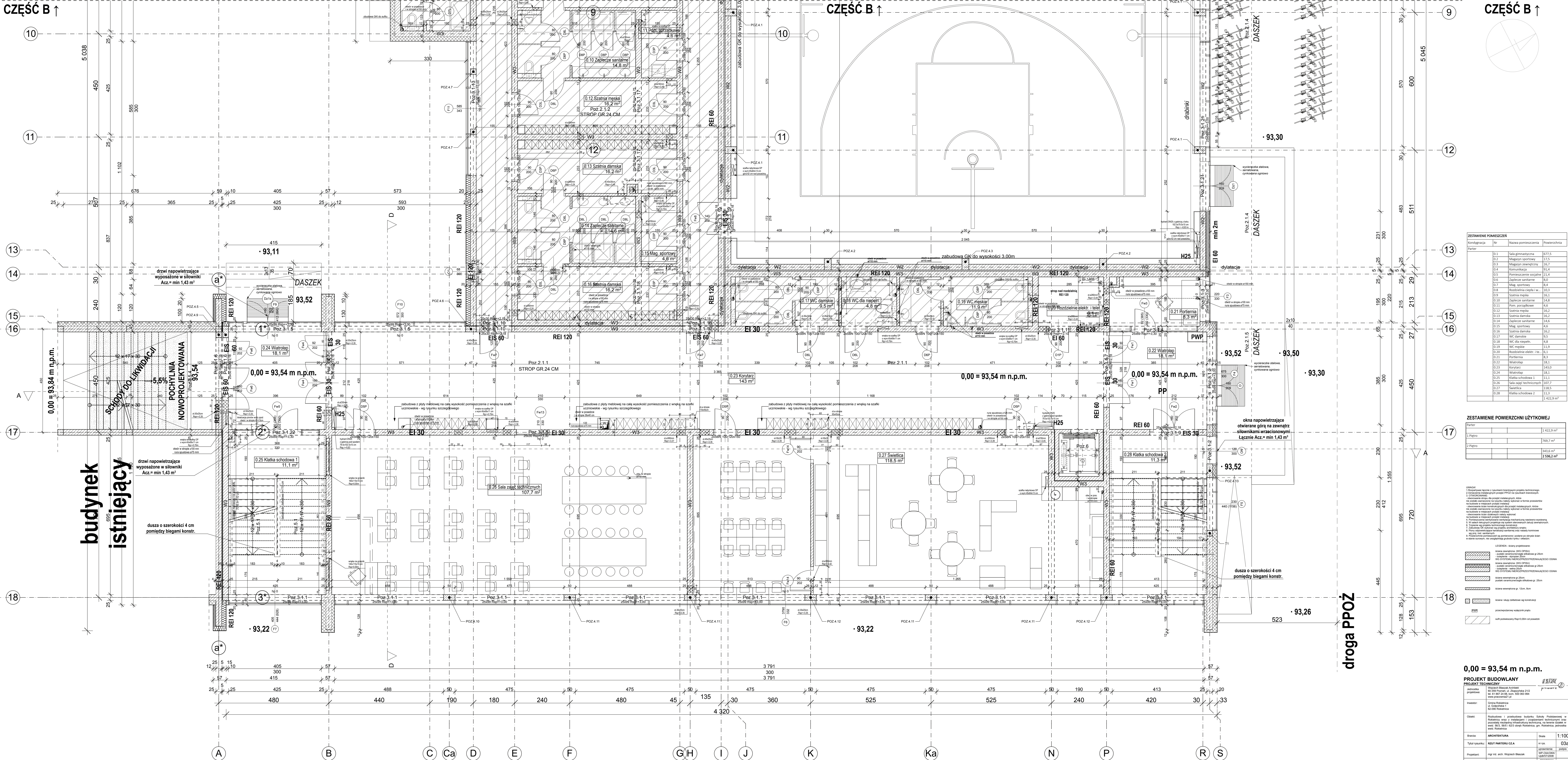









CZĘŚĆ B ↑



ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ			
Kodysgrajacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Partner			
	0.1	Sala gimnastyczna	677,5
	0.2	Magazyn sportowy	17,5
	0.3	Magazyn rowerowy	21,7
	0.4	Formaliny	91,4
	0.5	Pomieszczenie szatni	16,4
	0.6	Zaplecze szatni	10,3
	0.7	Mag. sportowy	8,4
	0.8	Rozdzielnia ciepła i w.	8,0
	0.9	Szafka mebli	16,1
	1.0	Zaplecze szatni	8,8
	0.11	Pom. porządkowe	4,6
	0.12	Szafka mebli	16,6
	0.13	Szafka mebli	16,2
	0.14	Zaplecze szatni	14,2
	0.15	Mag. sportowy	4,6
	0.16	Szafka mebli	16,2
	0.17	WC damskie	9,5
	0.18	WC dla niepełnych	4,8
	0.19	WC mekskie	12,9
	0.20	Rozdzielnie ciepłej i w.	6,1
	0.21	Portierownia	8,1
	0.22	Wiatrołap	18,1
	0.23	Korytarz	18,0
	0.24	Wiatrołap	18,1
	0.25	Sala szkolenia 1	11,1
	0.26	Sala zajęć technicznych	10,7
	0.27	Szafka	13,3
	0.28	Sala szkolenia 2	11,2
		RAZEM	3 422,5 m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
Parter			
			1 422,9 m ²
1 Piętro			
			769,7 m ²
2 Piętro			
			343,6 m ²
			2 536,2 m ²

WYKŁAD
Rozprawiasz zgodnie z ryunkami branżowymi projektu technicznego.
Oznaczenia instalacyjnych przebieg PP02 na rysunku technicznym.
OTWORNIENIA:
otworzenie otworu dla prądu instalacyjnego, który
nie został zamierzony na rysunku technicznym w formie pozostawie
otworu w miejscu przebiegu instalacji
otworzenie kłosa konstrukcyjnych dla prądu instalacyjnego, które
nie zostało zamierzone na rysunku należy wykonać w formie pozostawie
otworu w miejscu przebiegu instalacji
otworzenie kłosa konstrukcyjnych w miejscu przebiegu instalacji
otworzenie w miejscu przebiegu instalacji.
Pozostawienie wzmocnienia wzmocnienia mechanicznego zainstalowanego w miejscu
w całym instalacyjnym projekcie, który otworzył otwór w miejscu
Tęperze w projekcie technicznym konstrukcyjnym.
Zdobądź Głg wykonać zgodnie z projektem instalacyjnym.
Nie należy wykonać instalacji zgodnie z projektem instalacyjnym
nie instal. prąd. instalacji.
Pozostawienie wzmocnienia wzmocnienia i podane po obydwu stron
silnie surowym, nie uwzględniając grubości tynku i otworów.

	ściana zewnętrzna (WG OPIStu) - postać o zmiennym przekroju gr. 25cm - ocieplenie - styropian 20cm WG SYSTEMU NIEOPRZESTRZNIENIAJĘCEGO OGNIWA
	ściana zewnętrzna (WG OPIStu) - postać o zmiennym przekroju gr. 25cm - ocieplenie - wełna 20cm WG SYSTEMU NIEOPRZESTRZNIENIAJĘCEGO OGNIWA
	ściana wewnętrzna gr. 25cm; - postać o zmiennym przekroju słupkowy gr. 25cm
	ściana wewnętrzna gr. 12cm, 8cm
	ściana i słupy żelbetonowe wg konstrukcji
	przebiegowy wyściółki papieru
	sufit podwieszony Rysop, 100cm od posadzki

0,00 = 93,54 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY

Adres zleceniodawcy	ul. Dąbrowskiego 10 00-060 Warszawa		
Adres wykonawcy	ul. Dąbrowskiego 10 00-060 Warszawa		
Adres inwestora	ul. Dąbrowskiego 10 00-060 Warszawa		
Adres objektu	ul. Dąbrowskiego 10 00-060 Warszawa		
Adres branży	ul. Dąbrowskiego 10 00-060 Warszawa		
Adres tytułu rysunku	ul. Dąbrowskiego 10 00-060 Warszawa		
Adres projektanta	ul. Dąbrowskiego 10 00-060 Warszawa		
Adres sprawdzającego	ul. Dąbrowskiego 10 00-060 Warszawa		
Adres opracowania	ul. Dąbrowskiego 10 00-060 Warszawa		