

SAMOCHODOWY DŹWIGNIK CZTEROKOLUMNOWY TYP SDD-3,5 S

Szerokość	3 150 mm
Długość	5 800 mm
Wysokość	1 880 mm
Rozstaw osi belek najazdowych	1250 -1750 mm
Wewnętrzny rozstaw belek najazdowych	850 -1750 mm
Szerokość belki najazdowej	400 mm
Szerokość w świetle między kolumnami	2 750 mm
Rozstaw belek poprzecznych	4 750 mm
Rozstaw kolumn	2 850x4 750 mm
Masa	1 200 kg
Udźwig	3 500 kg
Wysokość podnoszenia	1 650 mm
Najniższe położenie belek najazdowych	230 mm
Prędkość podnoszenia	1,2 m/min.
Silnik elektryczny	3 kW 380 V 50 Hz

SAMOCHODOWY DŹWIGNIK DWUKOLUMNOWY TYP SDO-2,5/E

Szerokość	3 000 mm
Długość	1 800 mm
Wysokość	2 650 mm
Prześwit	2 320 mm
Masa	850 kg
Wysokość podnoszenia	1 850 mm
Najniższe położenie ramiom	130 mm
Wysokość najazdu (podstawy)	65 mm
Wysokość kolumny	2 650 mm
Prędkość podnoszenia	2,75 m/min.
Czas podnoszenia	37 s
Silnik elektryczny	3 kW 400 V 50 Hz

SAMOCHODOWY PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY TYP KPX336

Szerokość	3 200 mm
Wysokość kolumny	2 640 mm
Szerokość między kolumnami	2 500 mm
Masa	1 040 kg
Udźwig	2 700 kg
Wysokość podnoszenia	2 010 mm
Najniższe położenie ramiom	80 -125 mm
Silnik elektryczny	2,2 kW 230/400 V 50 Hz

FRAGMENTY ŚCIAN:

	ISTNIEJĄCE
	DO WYBURZENIA
	DO ZAMUROWANIA
	PROJEKTOWANE

PROBUD - Usługi Budowlane
Piotr Gontarz
ul. Widok 10/2
23-400 Białogóra

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

PROJEKT
Rzut parteru - przebudowa pracowni nr 6, 7 -
montaż wyposażenia istniejącego

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Tadeusz Howorus

Nr upraw.
ANB-519/1282

Podpis

Data
03.2021 r.

PROJEKT
mgr inż. arch. Marek Podolak

Nr upraw.
425Lb/2001

Podpis

Data
03.2021 r.

PROJEKT
inż. Piotr Gontarz

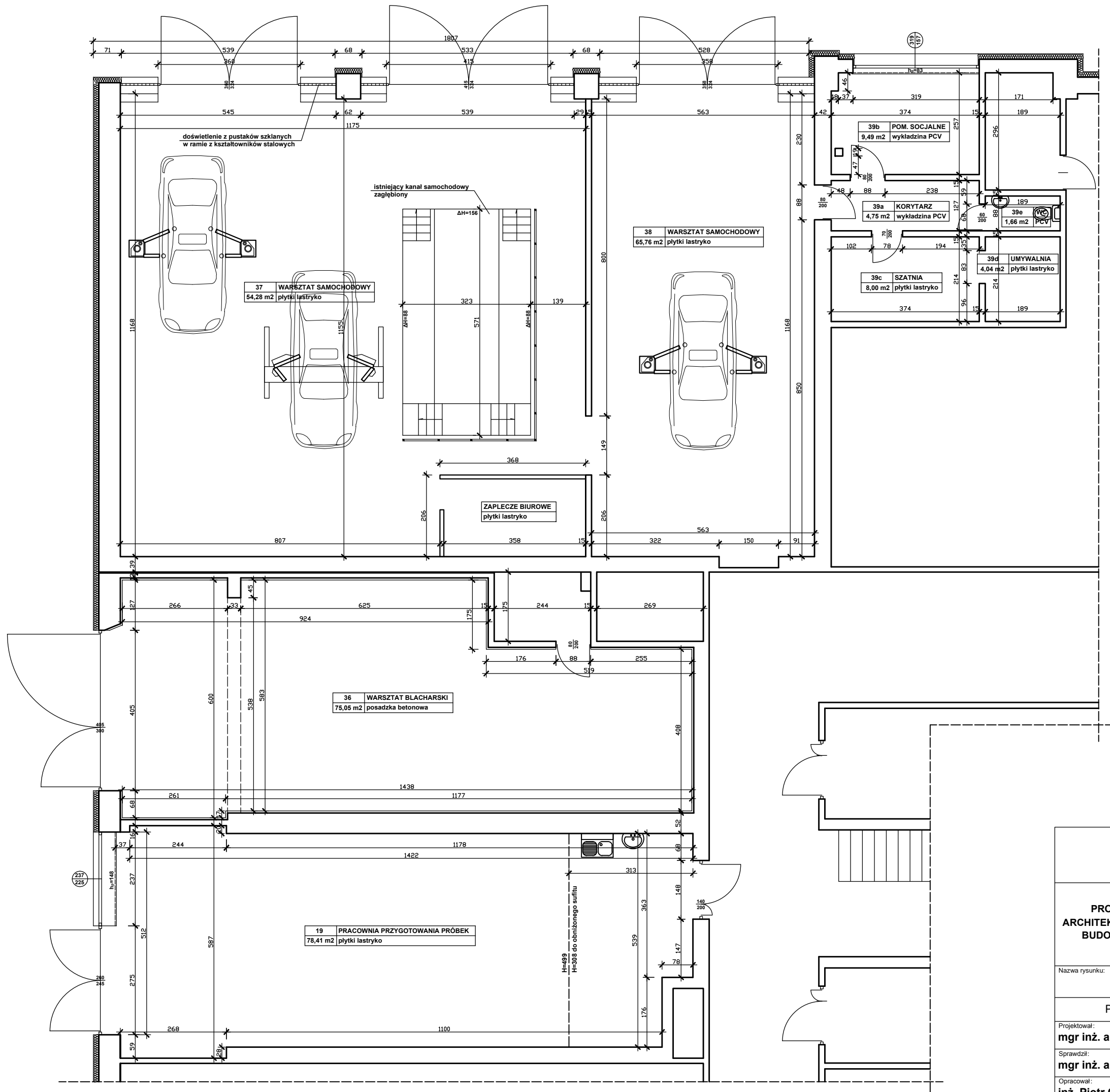
Nr upraw.
LUB/9079/ZODK/09


Podpis

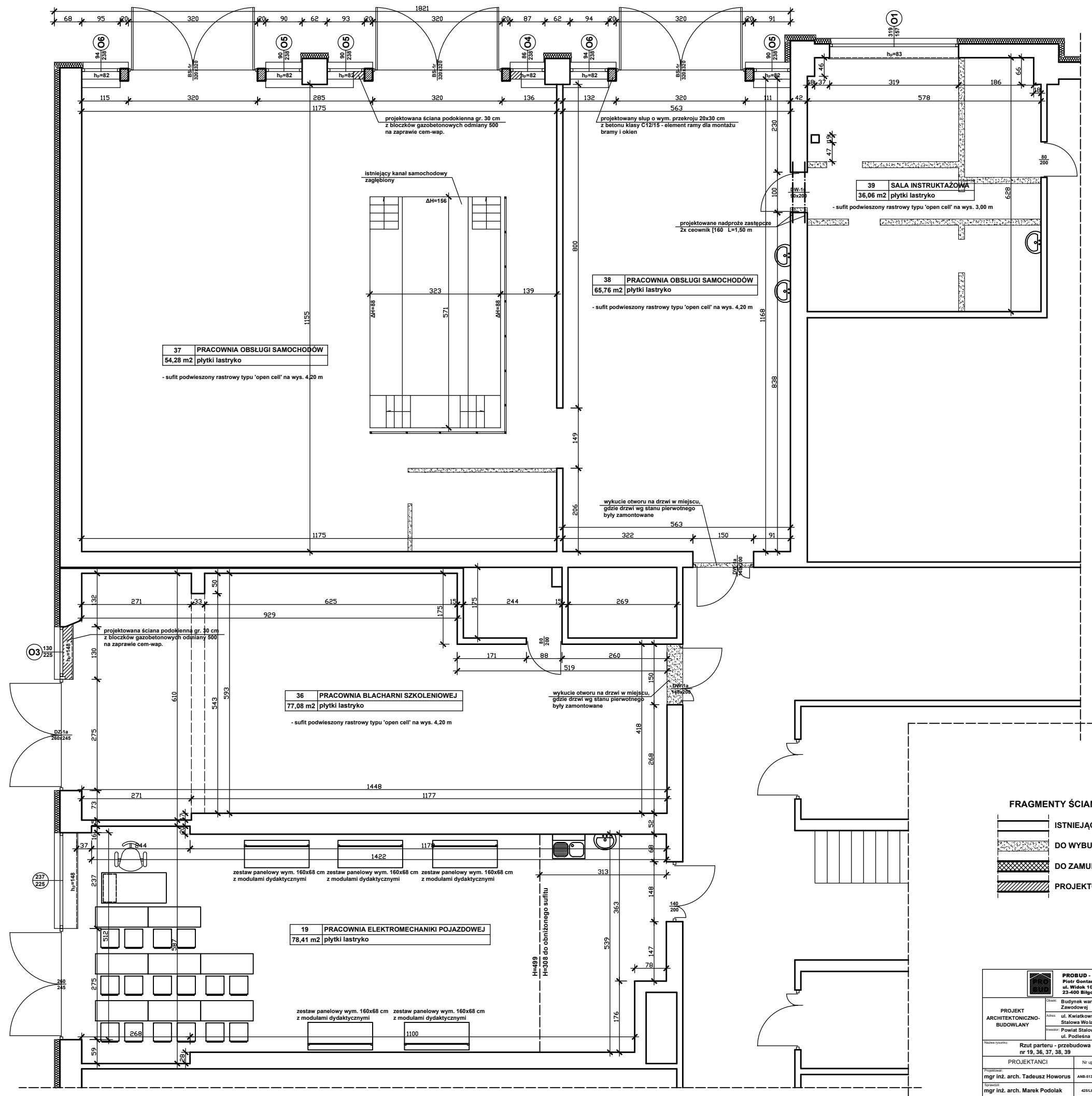
Data
03.2021 r.

1 : 50

A2



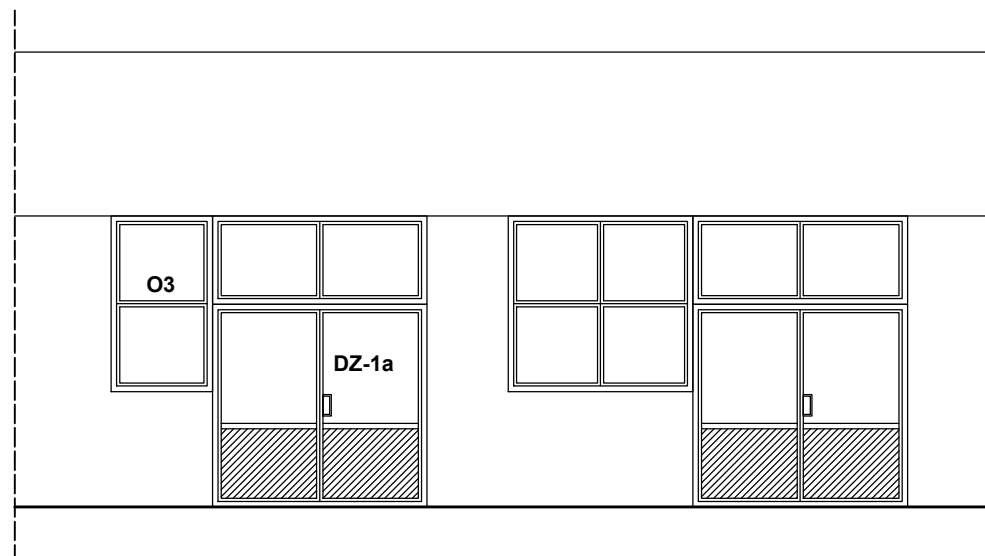
		PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		Obiekt:	Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej
		Adres:	ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6
		Inwestor:	Powiat Stalowowski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola
Nazwa rysunku:		Rzut parteru - inwentaryzacja pracowni nr 19, 36, 37, 38, 39	
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis
Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Howorus		ANB-513/1/32/82	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Podolak		425/Lb/2001	
Opracował: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079/ZOOK/09	
		Skala: 1 : 100	
		Data: 03.2021 r.	
		Nr rys. A4	



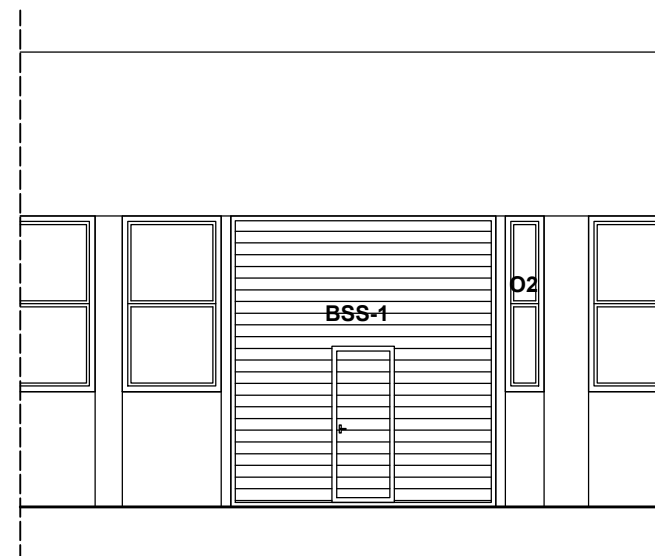
FRAGMENT ELEWACJI PÓŁNOCNEJ



FRAGMENT ELEWACJI ZACHODNIEJ

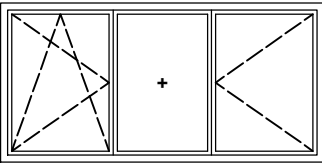

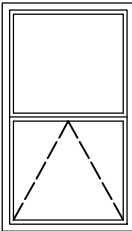
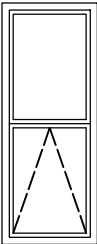
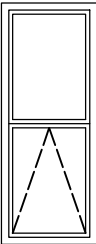
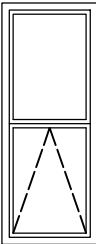


FRAGMENT ELEWACJI POŁUDNIOWEJ




		PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj	
		Obiekt: Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej	Adres: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6
		Inwestor: Powiat Stalowowski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center;">Elewacje</div>			Skala: <div style="text-align: center;">1 : 100</div>
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis
Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Howorus		ANB-513/1/32/82	Data 03.2021 r.
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Podolak		425/Lb/2001	Nr rys.
Opracował: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079/ZOOK/09	<div style="text-align: center;">A6</div>

OKNA ALUMINIOWE

LICZBA PORZĄDKOWA		1	2	3	4	5	6
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6
SYMBOL		O1/aluminium/MB-75	O1/aluminium/MB-75	O1/aluminium/MB-75	O1/aluminium/MB-75	O1/aluminium/MB-75	O1/aluminium/MB-75
SCHEMAT							
	WYMIARY W ŚWIETLE	S _o	3040	350	1150	710	750
	OŚCIEŻNICY	H _o	1420	2100	2100	2230	2230
	WYMIARY ZEWNĘTRZNE	S _z	3190	500	1300	860	900
	OŚCIEŻNICY	H _z	1570	2250	2250	2380	2380
POWIERZCHNIA	m ²	5,00	1,13	2,93	2,05	2,14	2,24
PARTER	ILOŚĆ	1	1	1	1	3	2
ILOŚĆ OGÓŁEM		1	1	1	1	3	2

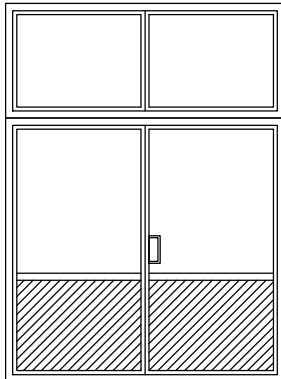
UWAGA!

1. Profil aluminiowy gr. min 75 mm, w kolorze brązowym.
2. Pakiet szklenia dwukomorowy, trzyszybowy, $U_g \leq 0,6$ [W/m²K].
3. Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_w \leq 0,9$ [W/m²K].
4. W przypadku zmiany kształtu lub podziału okien cechy te uzgodnić z inwestorem i projektantem.

		PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	Obiekt:	Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej			
	Adres:	ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6			
	Inwestor:	Powiat Stalowowolski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola			
Nazwa rysunku:		Zestawienie ślusarki okiennej		Skala:	_____
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	Data	
Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Howorus		ANB-513/1/32/82		03.2021 r.	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Podolak		425/Lb/2001		Nr rys.	
Opracował: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079/ZOOK/09		A7	

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ, BRAMY

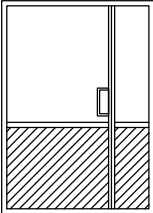
DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE

LICZBA PORZĄDKOWA		1	
RODZAJ DRZWI		ALUMINIOWE, 'PROFIL CIEPŁY'	
OZNACZENIE		DZ-1a	
SCHEMAT			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	S	2750	
OŚCIEŻNICY	H	2600	
POWIERZCHNIA	m2	7,15	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	1	_____
ILOŚĆ OGÓŁEM		1	
		wymiar zewnętrzny nasświetla 2,75x1,13 cm	

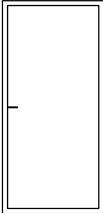
UWAGA!

1. Profil aluminiowy gr. 70 mm, w kolorze szarym.
2. Szklenie podwójne, szkło typu float przeźroczyste hartowane.
3. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U \leq 1,30$ [W/m2 x K].
4. W przypadku zmiany kształtu lub podziału okien cechy te uzgodnić z inwestorem i projektantem.

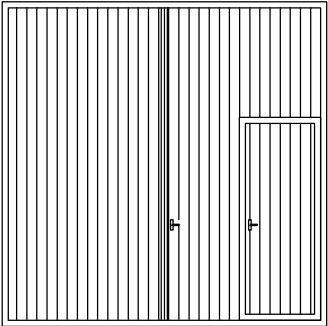
DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE

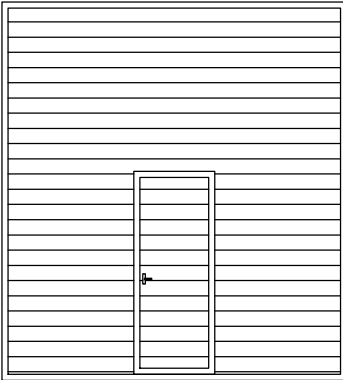
LICZBA PORZĄDKOWA	1		
RODZAJ DRZWI	ALUMINIOWE, 'PROFIL ZIMNY'		
OZNACZENIE	DW-1a		
SCHEMAT			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	S	1470	
OŚCIEŻNICY	H	2070	
POWIERZCHNIA	m2	3,04	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	1	1
ILOŚĆ OGÓŁEM		2	

DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE

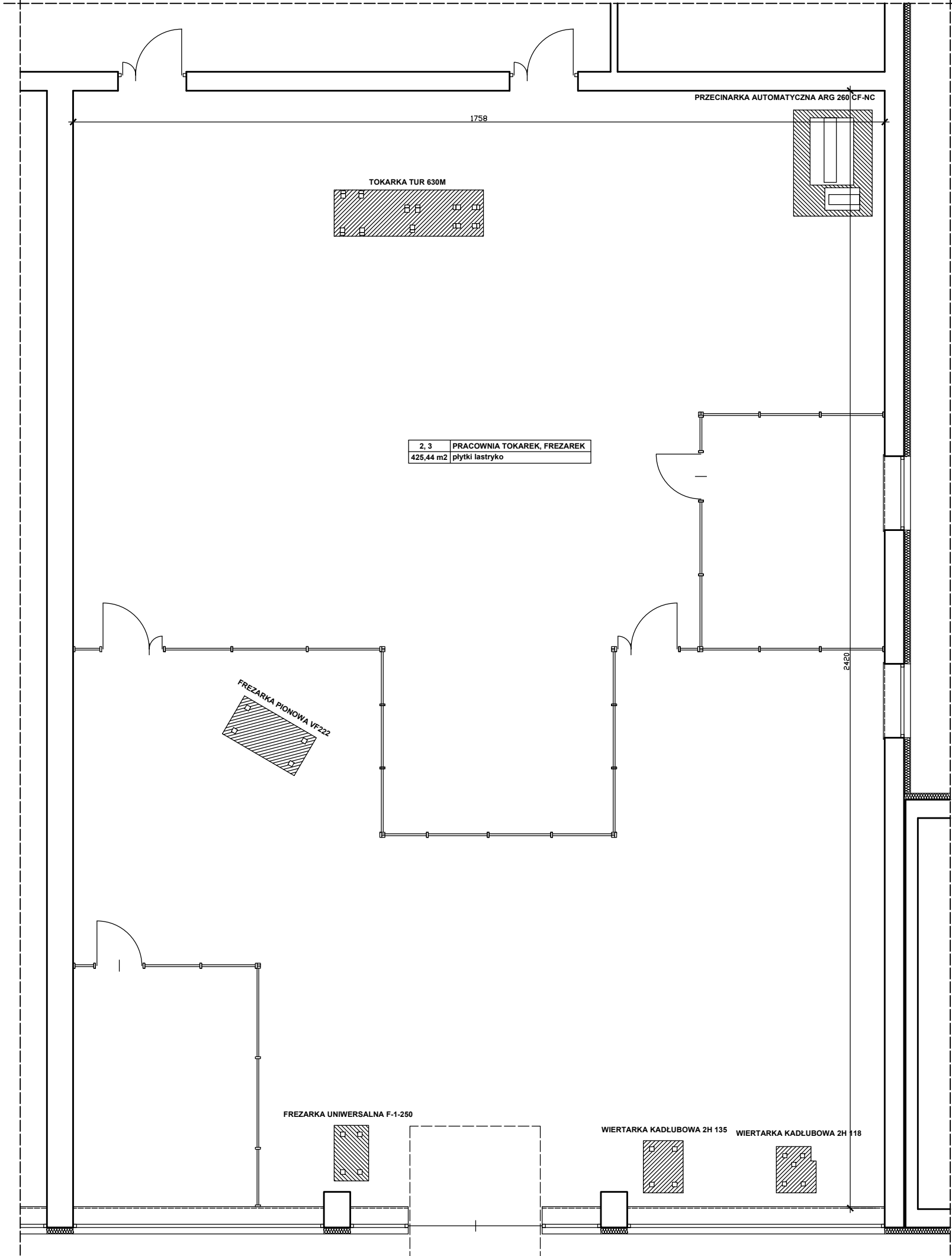
LICZBA PORZĄDKOWA	1		
RODZAJ DRZWI	STALOWE, PEŁNE, PRZYLGOWE		
OZNACZENIE	DW-1s		
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE	S	900	
OŚCIEŻNICY	H	2000	
POWIERZCHNIA	m2	1,80	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	1	_____
ILOŚĆ OGÓŁEM		1	

BRAMY STALOWE

LICZBA PORZĄDKOWA	1		
RODZAJ BRAMY	STALOWA, ROZWIERANA, PRZEMYSŁOWA, OCIEPLONA		
OZNACZENIE	BS-1r		
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE	S	3200	
OŚCIEŻY	H	3200	
POWIERZCHNIA	m2	10,24	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	_____	_____
ILOŚĆ OGÓŁEM		3	

LICZBA PORZĄDKOWA	1		
RODZAJ BRAMY	STALOWA, PRZEMYSŁOWA, SEGMENTOWA		
OZNACZENIE	BSS-1		
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE	S	3400	
OŚCIEŻY	H	3700	
POWIERZCHNIA	m2	12,58	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	_____	_____
ILOŚĆ OGÓŁEM		1	

<div><div><div>PRO BUD</div></div></div>		PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	Obiekt:	Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej		
	Adres:	ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6		
	Inwestor:	Powiat Stalowowski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola		
Nazwa rysunku:		Zestawienie ślusarki drzwiowej, bramy		Skala: _____
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis	Data
Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Howorus		ANB-513/1/32/82		03.2021 r.
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Podolak		425/Lb/2001		Nr rys. A8
Opracował: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079/ZOOK/09		



- UWAGA!**
- 1. Przedstawiony plan rozmieszczenia maszyn przeznaczonych do przeniesienia ma charakter schematyczny, może ulec zmianie w ramach optymalizacji powierzchni pracy.
 - 2. Rozmieszczając maszyny brano pod uwagę istniejące zasilenie elektryczne, wolną przestrzeń użytkową, miejsca montażu po maszynach wyłączonych z eksploatacji i przeznaczonych do usunięcia.

<div><div>PROBUD</div><div>PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj</div></div>		Obiekt: Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		Adres: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6	
		Inwestor: Powiat Stalowowolski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
Nazwa rysunku: Rzut parteru - schemat lokalizacji wyposażenia do przeniesienia do pracowni nr 2, 3			Skala: 1 : 100
PROJEKTANCI		Nr upraw.	Podpis
Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Howorus		ANB-513/1/32/82	03.2021 r.
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Podolak		425/Lb/2001	
Opracował: inż. Piotr Gontarz		LUB/0079/ZOOK/09	Nr rys. A9