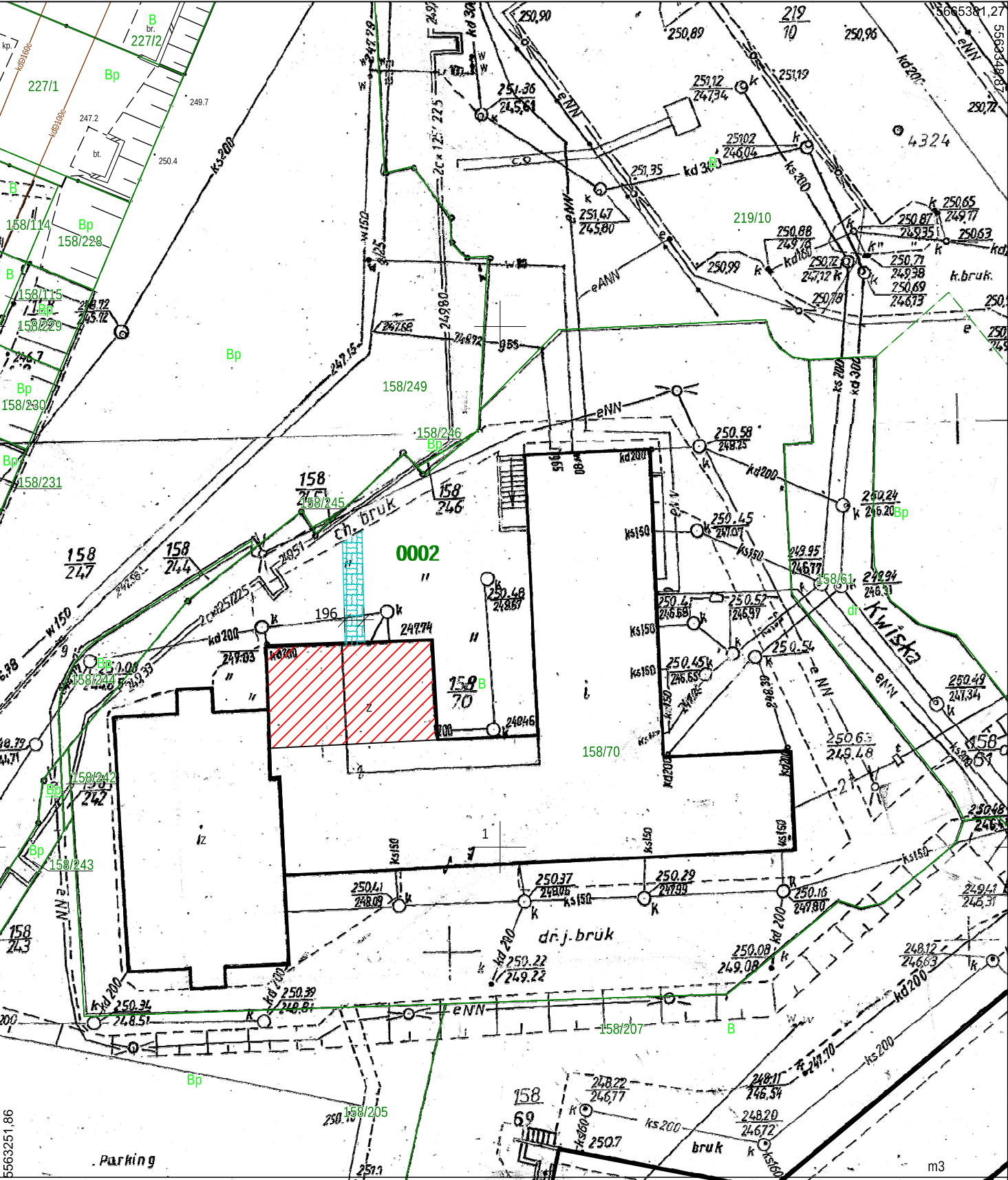


Kopia mapy zasadniczej		Skala mapy 1:500	
Godło arkusza mapy	5.149.28.25.4.1	Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Jednostka ewid.	ZŁOTORYJA		
Obręb ewid.	0002 OBRĘB 2	Numer sprawy	GN.6642.479.2021
Numer działki	158/70	Nazwa materiału zasobu	Kopia mapy zasadniczej
Ulica, nr		Data wykonania kopii	2021-07-13
Układ współrz. płaskich	2000/15	Sporządził(a): Sylwia Jelec	
Układ wysokości			



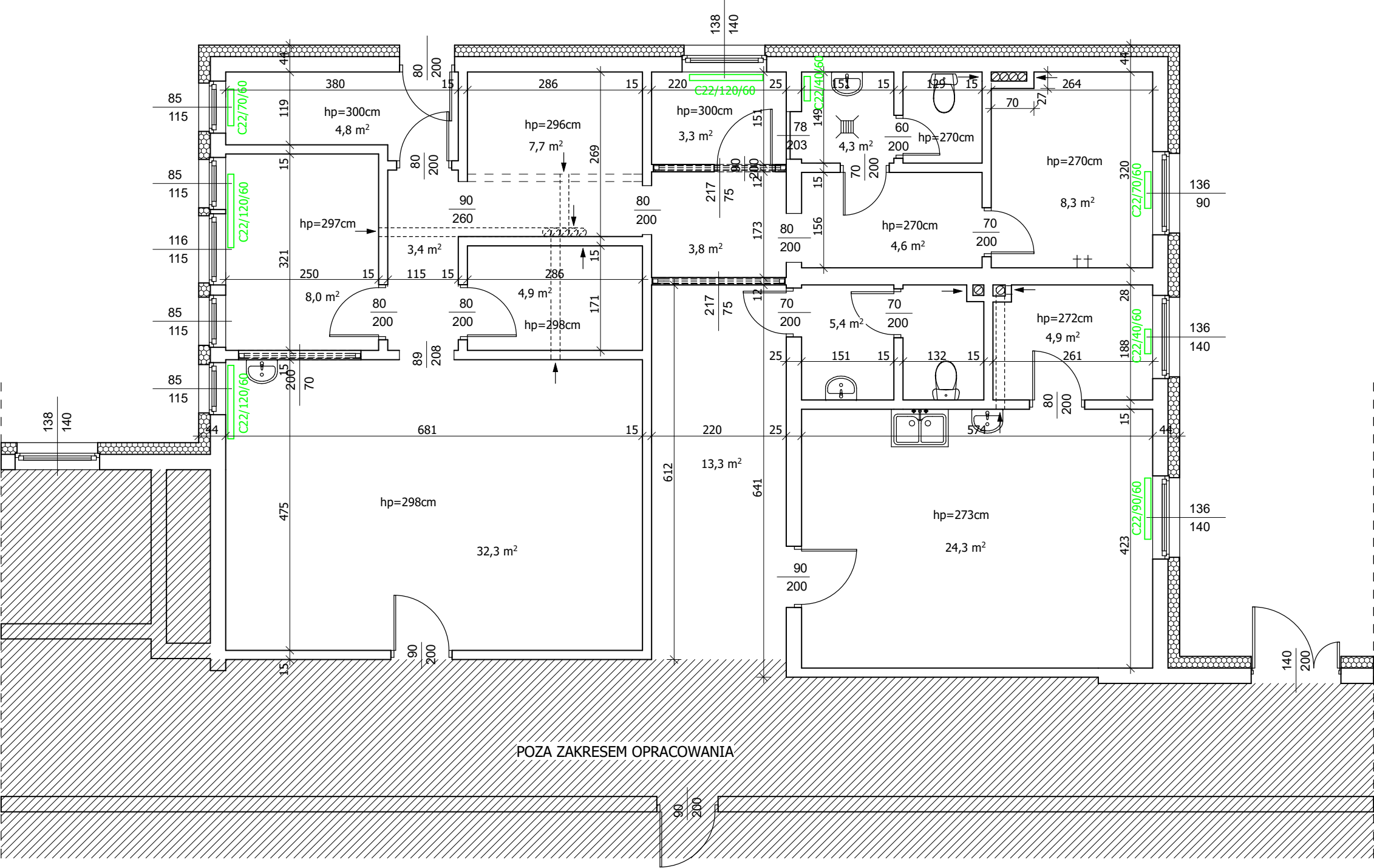
LEGENDA:

- część budynku objęta opracowaniem

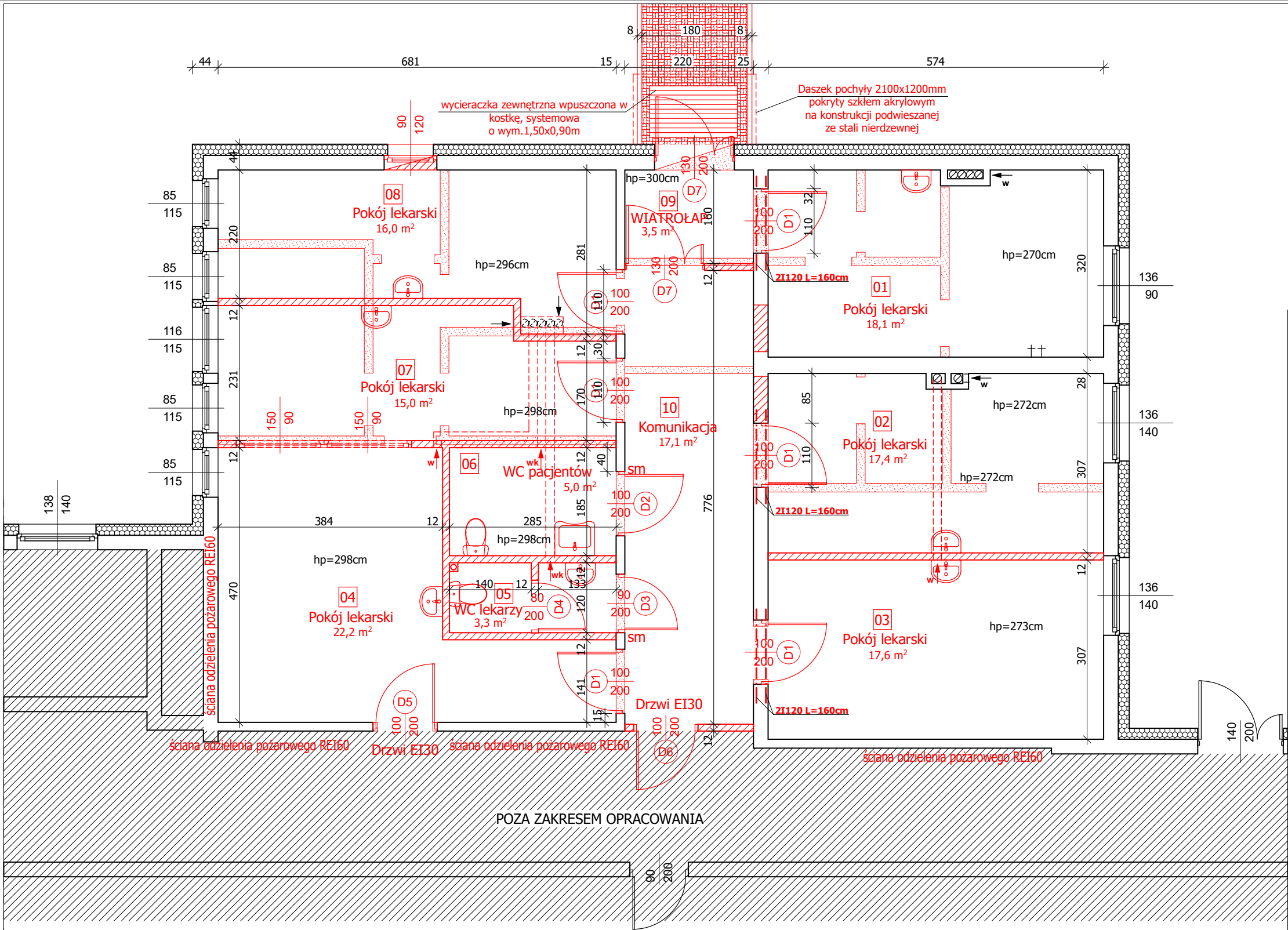
- granice działek

- projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej, drobnowymiarowej

AN-GO PROJEKT, Anna Gołąb ul. Rynek 11/9, 59-220 Legnica			
Zadanie	Przebudowa pomieszczeń dla potrzeb Przychodni Rejonowej w Złotoryi	Projekt budowlany	
Adres	ul. Kwiska 1, 59-500 Złotoryja działka nr 158/70 obręb OBRĘB 2 jed. ewid. 022602_1 Złotoryja	Branża arch.-konstr.	
Tyt. rys.	Projekt zagospodarowania terenu	Skala	1:500
Projektant <small>upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. architektonicznej</small>	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 03.07.2021	
Sprawdzający <small>upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. architektonicznej</small>	mgr inż. arch. Marek Soszyński	Rys. nr B1	



AN-GO PROJEKT, Anna Gołąb ul. Rynek 11/9, 59-220 Legnica			
Zadanie	Przebudowa pomieszczeń dla potrzeb Przychodni Rejonowej w Złotorzy	Projekt budowlany	
Adres	ul. Kwiska 1, 59-500 Złotoryja działka nr 158/70 obręb OBREB 2 jed. ewid. 022602_1 Złotoryja	Branża arch.-konstr.	
Tyt. rys.	Rzut parteru - inwentaryzacja		Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr DOS/0088/PWBkb/20 w spec. konstruk.-budow.	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 03.07.2021
Sprawdzający upr. proj. nr 4/DOS/10 w spec. konstruk.-budow.	mgr inż. Piotr Kowalewicz		Rys. nr B2



- UWAGI:
- Ściany działowe z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600 grubości 12cm na zaprawie do cienkich spoin.
 - Zamurowania, z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600 na pełną grubość muru.
 - Nadproża w ścianach istniejących wykonać z dwuteowników i w celu zapewnienia współpracy łączyć za pomocą śrub M14 klasy 3.6 co około 50 cm.
 - Naproża w murowanych ścianach działowych wykonać z kątowników stalowych.
 - Poziomy oraz pionowy instalacyjny i wentylacyjny obudować płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na stelażu z profili stalowych + izolacja z płyt z wełny mineralnej grub 50 mm.
 - Wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeżnic; Wymiar w świetle ościeży dostosować do wymiarów zamawianej stolarki.
 - Ściany w węzłach sanitarnych - płytki ceramiczne na wysokość 2,1m. Przy umywalkach wykonać z płytek ceramicznych "fartuchy" o wymiarach 0,8* 1,6m.
 - Drzwi do węzłów sanitarnych, wyposażone w kratki wentyl. i samozamykacz;
 - Wentylacja grawitacyjna. W pomieszczeniach bez okien, wspomagana wentylatorem kanałowym sprzężony z oświetleniem.
 - Drzwi wewnętrzne bez progów, drzwi zewnętrzne z progiem półokrągłym o wysokości do 10mm;

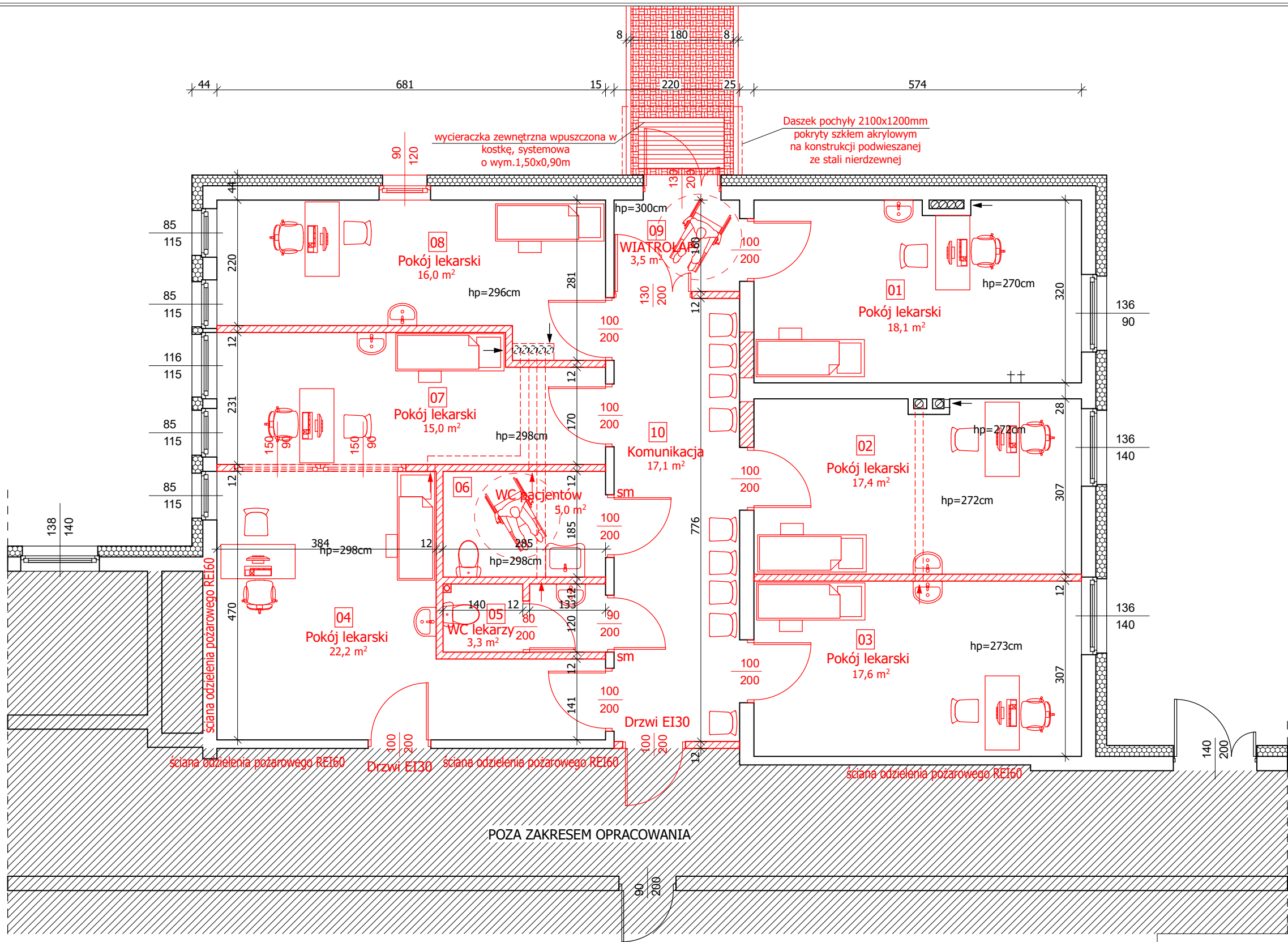
- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
 - Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
 - Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie oraz obiektach oświetlonych.
 - Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania prac budowlanych rozwiązać należy przed rozpoczęciem robót w ramach nadzoru autorskiego.

AN-GO PROJEKT, Anna Gołąb
ul. Rynek 11/9, 59-220 Legnica

Zadanie	Przebudowa pomieszczeń dla potrzeb Przzychodni Rejonowej w Złotorzy	Projekt budowlany
Adres	ul. Kwiska 1, 59-500 Złotorzyja działka nr 158/70 obręb OBREB 2 jed. ewid. 022602_1 Złotorzyja	Branża arch.-konstr. Skala 1:75
Tyt. rys.	Rzut parteru - roboty budowlane	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 03.07.2021
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Marek Soszyński	Rys. nr
Projektant upr. proj. nr DOS/0088/PWBKb/20 w spec. konstruk.-budow.	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	B4
Sprawdzający upr. proj. nr 4/DOS/10 w spec. konstruk.-budow.	mgr inż. Piotr Kowalewicz	

LEGENDA:

- WYBURZENIA I PRZEBICIA MUROU POD OTWORY
- ŚCIANY MUROWANE Z BLOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMIANY 600
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCA WENTYLACJA GRAWITACYJNA
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA GRAWITACYJNA (rura "spiro" Ø140 ocieplona wełną mineralną i obudowana płytą g-k, wpięta do istniejącego kanału wentylacyjnego)
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA GRAWITACYJNA WSPOMAGANA WENTYLATOREM KANAŁOWYM (rura "spiro" Ø140 ocieplona wełną mineralną i obudowana płytą g-k, wpięta do istniejącego kanału wentylacyjnego)

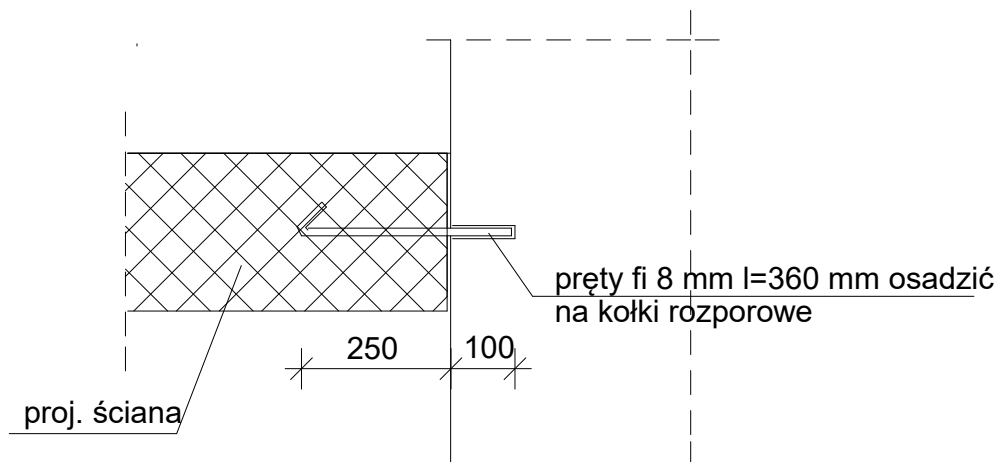


- UWAGI:
1. Wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeżnic;
 2. Ściany w węzłach sanitarnych - płytki ceramiczne na wysokość 2,1m
 3. Przy umywalkach wykonać z płytek ceramicznych "fartuchy" o wymiarach 0,8*1,6m.
 4. Drzwi do węzłów sanitarnych, wyposażone w kratki wentyl. i samozamykacz;
 5. Wentylacja grawitacyjna. W pomieszczeniach bez okien, wspomagana wentylatorem kanałowym sprzężony z oświetleniem.
 6. Drzwi wewnętrzne bez progów, drzwi zewnętrzne z progiem półokrągłym o wysokości do 10mm;
 7. Pom. socjalne dla pracowników z szatnią oraz pomieszczenie porządkowe znajdują się w drugiej części przychodni (poza zakresem opracowania)

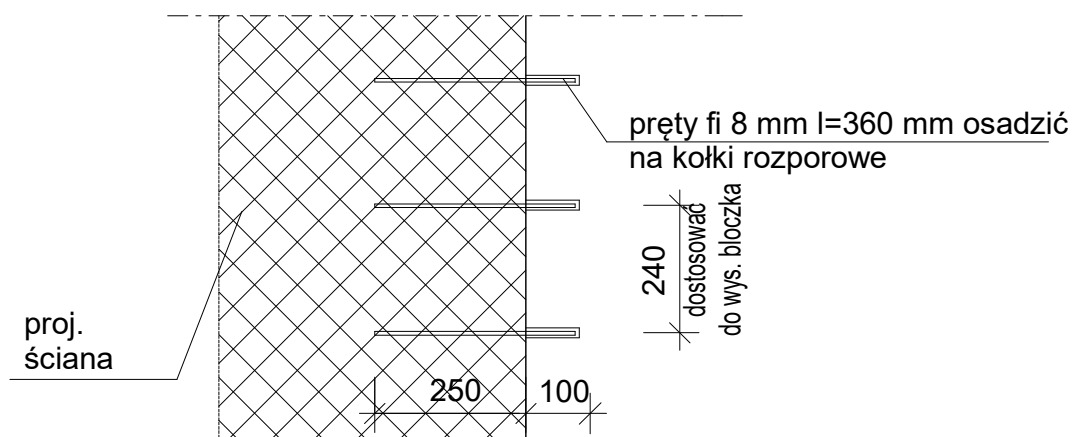
AN-GO PROJEKT, Anna Gołąb ul. Rynek 11/9, 59-220 Legnica		
Zadanie	Przebudowa pomieszczeń dla potrzeb Przychodni Rejonowej w Złotoryi	Projekt budowlany
Adres	ul. Kwiska 1, 59-500 Złotoryja działka nr 158/70 obręb OBREB 2 jed. ewid. 022602_1 Złotoryja	Branża arch.-konstr.
Tyt. rys.	Rzut parteru - technologia	Skala 1:75
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Data 03.07.2021
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Marek Soszyński	Rys. nr B3

SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA ISTN. ŚCIAN Z PROJEKTOWANYMI



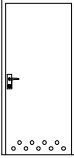


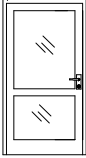
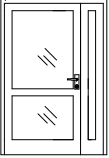
RZUT





PRZEKRÓJ



AN-GO PROJEKT, Anna Gołąb ul. Rynek 11/9, 59-220 Legnica			
Zadanie	Przebudowa pomieszczeń dla potrzeb Przychodni Rejonowej w Złotoryi	Projekt budowlany	
Adres	ul. Kwiska 1, 59-500 Złotoryja działka nr 158/70 obręb OBRĘB 2 jed. ewid. 022602_1 Złotoryja	Branża arch.-konstr.	
Tyt. rys.	Szczegół łączenia projektowanych ścian murowanych z istniejącymi		Skala 1:10
Projektant upr. proj. nr DOS/0088/PWBKb/20 w spec. konstruk.-budow.	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk		Data 03.07.2021
Sprawdzający upr. proj. nr 4/DOS/10 w spec. konstruk.-budow.	mgr inż. Piotr Kowalewicz		Rys. nr B5

OZNACZENIE WG RYS.		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7	
SCHEMAT															
		"100"		"100"		"90"		"80"		"100" EI30		"100" EI30		"130" gł. skrzydło 100cm	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	1000		900		900		800		1000		1000		1300	
	H	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER		4	2	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	2
RAZEM		6		1		1		1		1		1		2	
KOLOR		DO WYBORU PRZEZ INWESTORA												BIAŁY	
UWAGI		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o izolac. akustycznej min. 27dB. Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej. Skrzydło z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF. Profil krawędzi skrzydła "K" - krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Skrzydło wykonane w wersji przylgowej. Skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości 0,7 mm. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe, zamek patentowy, klamka z szyldem. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej. Skrzydło z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF. Profil krawędzi skrzydła "K" - krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Skrzydło wykonane w wersji przylgowej. Skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości 0,7 mm. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe, zamek patentowy, klamka z szyldem. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych. Otwory wentylacyjne 0,022m2.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej. Skrzydło z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF. Profil krawędzi skrzydła "K" - krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Skrzydło wykonane w wersji przylgowej. Skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości 0,7 mm. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe, zamek patentowy, klamka z szyldem. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych. Otwory wentylacyjne 0,022m2.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej. Skrzydło z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF. Profil krawędzi skrzydła "K" - krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Skrzydło wykonane w wersji przylgowej. Skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości 0,7 mm. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe, zamek patentowy, klamka z szyldem. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych. Otwory wentylacyjne 0,022m2.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o izolac. akustycznej min. 27dB i odporności ogniowej EI30. Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej. Skrzydło z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF. Profil krawędzi skrzydła "K" - krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Skrzydło wykonane w wersji przylgowej. Skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości min. 0,6 mm. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe, zamek pod wkładkę patentową, klamka z szyldem. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych, samozamykacz.		Drzwi w klasie EI60, wewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Wypełnienie skrzydeł: - szyby bezpieczne w klasie P2, dwustronnie. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe. Dwa zamki z atestem antywłamaniowym, klamka antypaniczna z szyldem, wandaloodporna ze stali nierdzew. Ościeżnica aluminiowa, wzmocniona, wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych, samozamykacz.		Drzwi zewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. U dla całych drzwi max. 1,3 W/m2k. Skrzydło wzmocnione z aluminium. Wypełnienie skrzydeł: - szyby bezpieczne w klasie P4, dwustronnie. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe. Dwa zamki z atestem antywłamaniowym, klamka antypaniczna z szyldem, wandaloodporna ze stali nierdzew. Ościeżnica aluminiowa, wzmocniona, wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych, samozamykacz. Drzwi w klasie odporności RC2.	

OZNACZENIE WG RYS.		O1	
SCHEMAT			
			
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	S	900	1500
	H	1200	900
PARTER		1	2
RAZEM		1	2
KOLOR		BIAŁY	szary
UWAGI		Profil z PCV. Szyby termofloat. Okucie obwiedniowe. Mikrowentylacja. Nawiewnik ciśnieniowy Umax=0,9W/m2k	Profil z aluminium. Okno wewnętrzne, stałe

UWAGA:
1. Stolarkę zewnętrzną zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Wykonywane oraz istniejące otwory wewnętrzne, dostosować do zamawianej stolarki drzwiowej.

AN-GO PROJEKT, Anna Gołąb ul. Rynek 11/9, 59-220 Legnica			
Zadanie	Przebudowa pomieszczeń dla potrzeb Przychodni Rejonowej w Złotorzy	Projekt budowlany	
Adres	ul. Kwiska 1, 59-500 Złotoryja działka nr 158/70 obręb OBREB 2 jed. ewid. 022602_1 Złotoryja	Branża arch.-konstr.	
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz		Data 03.07.2021
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Marek Soszyński		Rys. nr B6