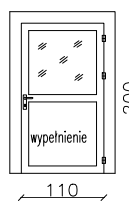
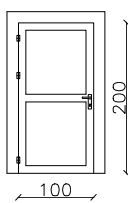
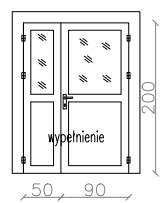
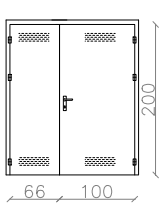



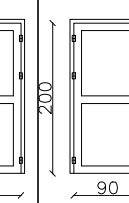
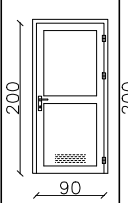
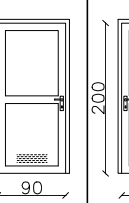

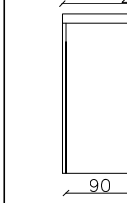

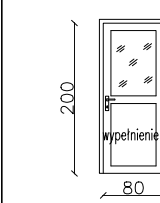

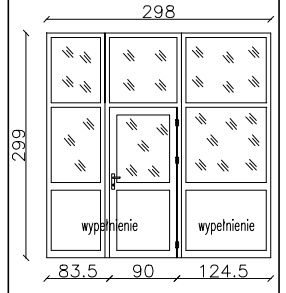

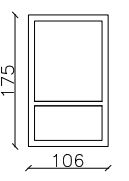


STOLARKA DRZWIOWA PPOŻ (widok z zewnątrz )					STOLARKA DRZWIOWA (widok z zewnątrz )										
oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
rysunek															
min. światło przejścia	110/200	100/200	90+50/200	100+66/200	110/200	90/200	90/200	90/200	90/200	90/200	90/200	80/200	80/200	90/200	80/200
min. otwór w murze	142/216	132/216	172/216	178/207	142/216	102/207	102/207	102/207	102/207	102/207	102/207	92/207	92/207	90/200	92/207
ilość parter	1	1	1	1	1	7	2	3	3	2	2	1	4	1	1
kolor	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
numer pomieszczenia	L03	L01	L022	L025	L03	L02, L04, L05, L09, L012, L014 L017,	L010, L016,	L013, L020, L021,	L011, L013, L025,	L018, L019,	L017a, L027	L08,	L06, L018, L025, L026,	L015,	L07,
uwagi	drzwi wew. EI 60 profil Aluminium, przeszklone szkłem przeziernym, bezpiecznym, + samozamykacz ze wspomaganiem otwierania, redukującym siłę konieczną dla otwarcia drzwi. Dolna część pełna.	drzwi wew. EI 60 profil Aluminium, pełne + samozamykacz ze wspomaganiem otwierania, redukującym siłę konieczną dla otwarcia drzwi.	drzwi wew. dwuskrzydłowe EIS 30 profil Aluminium, przeszklone szkłem przeziernym, bezpiecznym + samozamykacz ze wspomaganiem otwierania, redukującym siłę konieczną dla otwarcia drzwi. Dolna część pełna. Drzwi wyposażone w elektrozaczep dodatkowo podłączyć do SAP	drzwi tech. wew. EI 60 stalowe, pełne. Drzwi wyposażone w kratki wentylacyjne w górnej i dolnej części umożliwiające wentylację urządzeń. Kratki wentylacyjne w drzwiach EI60 zabezpieczone masą pęczniejącą.	drzwi wew. Aluminiowe, przesłone szkłem przeziernym, bezpiecznym, dolna część pełna	drzwi wew. Aluminiowe, pełne			drzwi wew. Aluminiowe, pełne wraz z kratką wentylacyjną w dolnej części			Drzwi przesuwne aluminiowe manualne (bez napędu elektrycznego), wew. z systemem szyny jezdnej z obustronną amortyzacją, zapewniający łagodne wyhamowanie i dojście do pozycji zerowej. Maskownica prowadnicy z aluminium. Drzwi przeszklone szkłem przeziernym, bezpiecznym, w dolnej części pełne wypełnione panelem z blach aluminiowych wypełnionych pianką poliuretanową. Drzwi uszczelnione systemowymi uszczelkami. Ościeżnica wykonana z aluminium. Drzwi wyposażone w zamek umożliwiający ich zamknięcie.			drzwi wew. Aluminiowe, przesłone szkłem przeziernym, bezpiecznym, dolna część pełna

STOLARKA DRZWIOWA (ścianka widok z zewnątrz )		
oznaczenie	D16	D17
rysunek		
min. światło przejścia	90/200	100/200
min. otwór w murze	300/300	215/299
ilość parter	1	2
kolor	biały	biały
numer pomieszczenia	L01	L022, L023
uwagi	Ścianka wew. Aluminiowa wraz z drzwiami, przesłona szkłem przeziernym, bezpiecznym, dolna część pełna	Ścianka wew. Aluminiowa wraz z drzwiami, przesłona szkłem przeziernym, bezpiecznym, dolna część pełna.

STOLARKA OKIENNA ( widok z zewnątrz )		
oznaczenie	O1	O2
rysunek		
wym. okna	106/175	106/103
min. otwór w murze	108/177	108/105
ilość parter	1	1
kolor	biały	biały
numer pomieszczenia	klatka schodowa	L02
uwagi	Okno Aluminiowe EI60 nie otwieralne, podział okna wykonać w nawiązaniu do pozostałych	Okno wew. podawcze z sitownikiem pneumatycznym, manualne, aluminiowe. Otwarcie okna przez podniesienie skrzydła do góry. Otwarcie zabezpieczone przed samoczynnym opadaniem w każdej pozycji poprzez mechanizm zabudowany w oknie. Okno przesłone szkłem przeziernym, bezpiecznym wyposażone dodatkowo w zamek, pochwyty skrzydła oraz blaty podawcze pokryte blachą ze stali chromowo-niklowej. Blaty gt. 20cm. Okienko zabezpieczyć roletą zew. EI 60 z napędem elektrycznym, podłączyć dodatkowo do systemu SAP

- UWAGA ! - WYMIARY OTWORÓW I STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE**
- NUMERACJE STOLARKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. A-11
  - otwory w murze dopasować do zamawianej stolarki, bezwzględnie wymagane jest światło przejścia!
  - dodatkowe informacje techniczne drzwi w załączonych kartach materiałowych
  - stolarka Aluminiowa malowana proszkowo, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem
  - drzwi wyposażone w systemowe uszczelki
  - stolarka musi być zamontowana zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta

Inwestor: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE UL. Powstańców Wielkopolskich 2 06-400 Ciechanów		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu:  PRZEBUDOWA ISTN. ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Nazwa rysunku:  <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ, OKIENNEJ, ŚCIANKI PRZESZKLONE</b>		Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	Data:  <b>04.2019</b>
		Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAŹMIERCZAK-PIKOŃ UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:	
		stadium <b>PBW</b>	nr rys. <b>A-12</b>	Skala:	Rew.: <b>0</b>