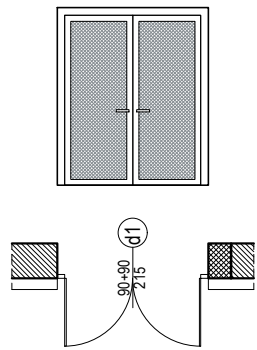
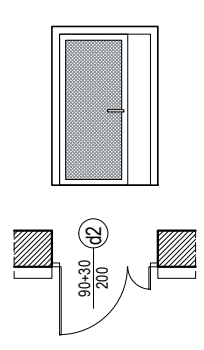
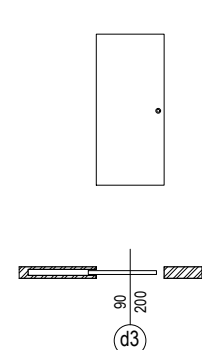
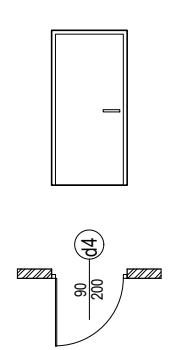
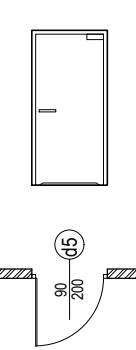
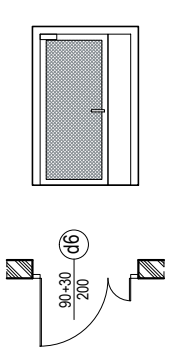
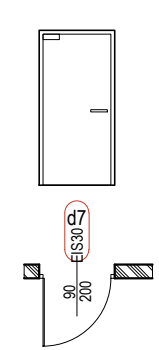
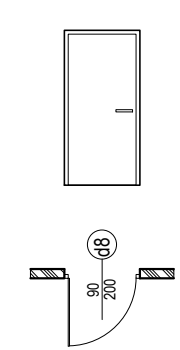
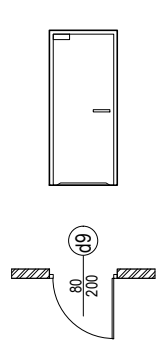
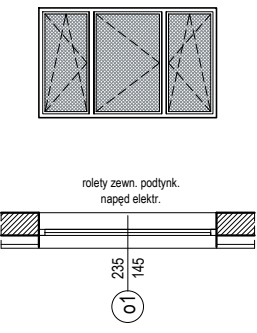
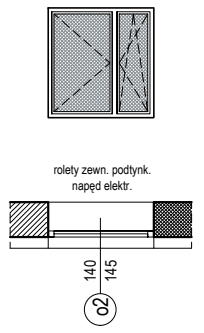
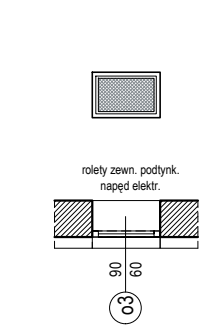
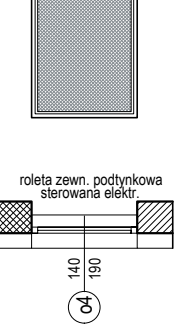



DRZWI PROJEKTOWANE																	
OZNACZENIE	d1	d2		d3		d4		d5 / d5*		d6		d7		d8		d9	
DRZWI (WIDOK)																	
MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90+90/215	90+30/200		90/200		90/200		90/200		90+30/200		90/200		90/200		80/200	
WYMIAR W ŚWIECLE MURU	200/225	140/210		90/200		100/205		100/205		140/210		100/205		100/205		90/205	
ZEW. / WEW.	zew.	zew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.		wew.	
RODZAJ	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe niesymetryczne		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		dwuskrzydłowe niesymetr.		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe	
MATERIAL	aluminium	aluminium		płycinowe		płycinowe		płycinowe		alumiiniowe		stalowe		stalowe		płycinowe	
KOLOR	grafit RAL 7024	grafit RAL 7024		wykończenie farbą podkładową - docelowo malowane na kolor ściany		biały RAL 9003		biały RAL 9003		grafit RAL 7024		biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003	
PRZESZKLENIE	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne		---		---		---		szkło bezpieczne		---		---		---	
WYPOSAŻENIE	samozamykacz szynowy grafitowy, wkładka patentowa, okucia stalowe o podwyższonej odporności	samozamykacz szynowy grafitowy, wkładka patentowa, okucia stalowe o podwyższonej odporności		drzwi przesuwne wewnętrzne bezościeżnicowe system dedykowany do ścian g-k., drzwi z wypełnieniem płytą wiórową otworową, system przesuwny wykonany z profili alum., pochwyt okrągły chrom.		skrzydło drzwiowe pokryte okleiną HPL - konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe, ościeżnica regulowana w kolorze drzwi pokryta okleiną HPL		samozamykacz szynowy srebrny, podcięcie wentylacyjne, skrzydło drzwiowe pokryte okleiną HPL - konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe, ościeżnica regulowana w kolorze drzwi pokryta okleiną HPL * blokada łazienkowa		samozamykacz szynowy grafitowy, okucia stalowe o podwyższonej odporności		samozamykacz szynowy srebrny, klasa odporności ogniowej EI30, klasa dymoszczelności S200		---		samozamykacz szynowy srebrny, podcięcie wentylacyjne, skrzydło drzwiowe pokryte okleiną HPL - konstrukcja Classen Hard, bezprzylgowe, ościeżnica regulowana w kolorze drzwi pokryta okleiną HPL, blokada łazienkowa	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,3 W/ (m² K)	U _{max} =1,3 W/ (m² K)	U _{max} =1,3 W/ (m² K)		---		---		---		---		---		---		---	
RODZAJ ŚCIANY	murowana / z płyt gips-włókn.	murowana		z płyt gisp-włókn.		z płyt gisp-włókn.		z płyt gisp-włókn.		murowana		murowana		murowana		z płyt gisp-włókn.	
KIERUNEK OTWIERANIA	SYMETR.	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER	2	1	-	1	-	2	-	2	-	-	1	2	-	1	-	-	-
PIĘTRO	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
RAZEM	2	1	-	1	-	5	1	3	-	-	2	2	-	1	-	1	-
UWAGI:																	
1. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary oraz ilości należy sprawdzić w naturze na budowie.																	
2. Przed zamówieniem stolarki należy uwzględnić tolerancję montażową stolarki.																	
3. Wszystkie elementy wykończeniowe na etapie realizacji podlegają akceptacji projektanta w porozumieniu z inwestorem.																	

OKNA PROJEKTOWANE					
OZNACZENIE	o1	o2	o3	o4	o5
OKNO (WIDOK)					
WYMIAR W ŚWIECLE MURU	235/145	140/145	90/60	140/190	90/145
H PARAPETU	Hp= 95cm, 117cm	Hp= 95cm, 117cm	Hp= 190cm	Hp= 90	Hp= 117cm
ZEW. / WEW.	zew.	zew.	zew.	zew.	zew.
RODZAJ	otwierano-uchylne	otwieralno-uchylne	stałe	stałe	otwierano-uchylne
MATERIAL	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KOLOR	od zewnątrz - grafit RAL7024 od wewnątrz - biały RAL9003	od zewnątrz - grafit RAL7024 od wewnątrz - biały RAL9003	od zewnątrz - grafit RAL7024 od wewnątrz - biały RAL9003	od zewnątrz - grafit RAL7024 od wewnątrz - biały RAL9003	od zewnątrz - grafit RAL7024 od wewnątrz - biały RAL9003
PARAPET ZEWNĘTRZNY	stal powlekana obustronnie HBP	stal powlekana obustronnie HBP	stal powlekana obustronnie HBP	stal powlekana obustronnie HBP	stal powlekana obustronnie HBP
PARAPET WEWNĘTRZNY	systemowy kolor biały	systemowy kolor biały	systemowy kolor biały	systemowy kolor biały	systemowy kolor biały
PRZESZKLENIE	szklenie trzyszybowe	szklenie trzyszybowe	szklenie trzyszybowe	szklenie trzyszybowe	szklenie podwójne
WYPOSAŻENIE	roleta zewnętrzna poddynekowa w kolorze grafit RAL7024, napęd elektr., nawiewnik okienny zamykany ręcznie	roleta zewnętrzna poddynekowa w kolorze grafit RAL7024, napęd elektr., nawiewnik okienny zamykany ręcznie	roleta zewnętrzna poddynekowa w kolorze grafit RAL7024, napęd elektr., nawiewnik okienny zamykany ręcznie	roleta zewnętrzna poddynekowa w kolorze grafit RAL7024, napęd elektr., nawiewnik okienny zamykany ręcznie	roleta zewnętrzna poddynekowa w kolorze grafit RAL7024, napęd elektr., nawiewnik okienny zamykany ręcznie
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax=0,9 W/ (m² K)	U max = 0,9 W/ (m² K)	U max = 0,9 W/ (m² K)	U max = 0,9 W/ (m² K)	U max = 0,9 W/ (m² K)	U max = 0,9 W/ (m² K)
RODZAJ ŚCIANY	murowana	murowana	murowana	murowana	murowana
PARTER	3	1	2	-	-
PIĘTRO	4	2	-	1	3
RAZEM	7	3	2	1	3
UWAGI: 1. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary oraz ilości należy sprawdzić w naturze na budowie. 2. Wymiary okien podano w świetle ościeży. 3. Przed zamówieniem stolarki należy uwzględnić tolerancję montażową stolarki. 4. Wszystkie elementy wykończeniowe na etapie realizacji podlegają akceptacji projektanta w porozumieniu z inwestorem.					

Jednostka projektowa

Pracownia RUKA projekt sp. z o.o.
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku hali przemysłowej na placówkę zdrowia w Legnickim Polu
59-241 Legnickie Pole, dz. nr 89/16

Nazwa i adres inwestora

Gmina Legnickie Pole
ul. K.I. Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole

Tytuł rysunku

ZESTAWIENIE STOLARKI

Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność	
mgr inż. arch. Małgorzata Małynia	12/06/DOIA		ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność	
mgr inż. arch. Weronika Polak	30/DSOKK/2016		ARCHITEKTONICZNA	
Stadium	Data	Branża	Skala	Nr rys.
P.T.	01.03.2022	ARCHITEKTURA	1:100	06/A