

OKNA PROJEKTOWANE											
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O9
OKNO (WIDOK)											
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	156/208	156/158	156/100	116/145	117/85	315/100	470/100	60/60	110/110	420/126	260/126
H PARAPETU	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
ZEW. / WEW.	zewewnętrzne	zewewnętrzne	zewewnętrzne	zewewnętrzne	zewewnętrzne	zewewnętrzne	zewewnętrzne	zewewnętrzne	zewewnętrzne	zewewnętrzne	zewewnętrzne
RODZAJ	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne	uchylno-otwieralne
MATERIAŁ	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KOLOR	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003	biały RAL 9003
PARAPET ZEWNĘTRZNY	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006	blacha powlekana w kolorze grafit RAL 9006
PARAPET WEWNĘTRZNY	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
PRZESZKLENIE	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa	szklenie potrójne profil sześciokomorowy "ciepła" ramka międzyszybowa
WYPOSAŻENIE	minimum jedno okno w każdym pomieszczeniu wyposażać w nawietrznik higrosterowany (z możliwością manualnego zamykania) ilość nawietrzników - ok.51	minimum jedno okno w każdym pomieszczeniu wyposażać w nawietrznik higrosterowany (z możliwością manualnego zamykania) ilość nawietrzników - ok.5	minimum jedno okno w każdym pomieszczeniu wyposażać w nawietrznik higrosterowany (z możliwością manualnego zamykania) ilość nawietrzników - ok.12								
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K	U<0,9 W/m²K
RODZAJ ŚCIANY	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana
PIWNICA	-	18	29	-	1	1	1	1	-	-	-
PARTER	38	-	-	1	-	-	-	-	5	1	1
I PIĘTRO	42	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	42	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	122	18	29	7	1	1	1	1	5	1	1

DRZWI PROJEKTOWANE									
OZNACZENIE	D-1	D-2		D-3	D-4		D-5		
DRZWI (WIDOK)									
MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	210/200	100/200		95/180	80/200		120/200		
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	220/205	110/205		105/185	90/205		130/205		
ZEW. / WEW.	zewewnętrzne	zewewnętrzne		zewewnętrzne	zewewnętrzne		zewewnętrzne		
RODZAJ	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe		jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe		dwuskrzydłowe		
MATERIAŁ	stalowe ocieplane	stalowe ocieplane		stalowe ocieplane	stalowe ocieplane		stalowe ocieplane		
KOLOR	grait RAL7024	grait RAL7024		grait RAL7024	grait RAL7024		grait RAL7024		
UWAGI	-	-		-	-		aby zamontować drzwi należy poszerzyć istniejący otwór w ścianie		
WYPOSAŻENIE	wkładka na klucz	wkładka na klucz		wkładka na klucz	wkładka na klucz		wkładka na klucz		
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U	U<1,3 W/m²K	U<1,3 W/m²K		U<1,3 W/m²K	U<1,3 W/m²K		U<1,3 W/m²K		
RODZAJ ŚCIANY	ściana murowana	ściana murowana		ściana murowana	ściana murowana		ściana murowana		
KIERUNEK OTWIERANIA	symetryczne	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	1	2	-	1	-	-	1	-	-
PARTER	-	-	-	-	-	1	1	1	-
RAZEM	-	2	-	1	-	1	2	1	-

- UWAGI:
- przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary oraz ilości należy sprawdzić w naturze na budowie.
  - wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy.
  - wymiary okien podano w świetle ościeży.
  - przed zamówieniem stolarki należy uwzględnić tolerancję montażową stolarki.
  - wszystkie elementy wykończeniowe na etapie realizacji podlegają akceptacji projektanta w porozumieniu z inwestorem
  - należy zastosować drzwi obiektowe, przystosowane do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej
  - wszystkie drzwi zewnętrzne należy zaopatrzyć we wkładki patentowe

Jednostka projektowa

RUKA projekt sp. z o.o.  
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5      tel. +48 76 751 50 06

Nazwa i adres inwestycji

Szkoła Podstawowa Nr 19 w Legnicy - Termomodernizacja budynku szkolnego  
al. Rzeczypospolitej 129, 59-220 Legnica

Nazwa i adres inwestora

Gmina Legnica  
Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

Tytuł rysunku

ZESTAWIENIE STOLARKI

Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność	
mgr inż. arch. Małgorzata Matynia	12/06/DOIA		ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność	
Stadium	Data	Branża	Skala	Nr rys.
P.W.	29.10.2018	ARCHITEKTURA	---	07/A