

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ

TYP		PROJEKTOWANA ŚLUSARKA OTWOROWA ZEWNĘTRZNA														
SCHEMAT																
	Wymiar w świetle ościeży	Sz (cm)	594	242	635	140	140	164	164	164	801	801	164	801		
		Hz (cm)	300	976	976	1196	1196	1135	801	801	801	801	801	801		
	ILUŚĆ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	SYMBOL		WZ1	WZ2	WZ3	WZ4	WZ5	WZ6	WZ7	WZ8						
UWAGI	<p>Witryna aluminiowa - stupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona szybą bezpieczną - Typ B - sposób pekania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odtankami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. W witrynie wykonać drzwi o wymiarach 90x90x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu). Próg w drzwiach zlicowany z posadzką. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny. Kolorystyka - RAL 7011.</p> <p>Witryna aluminiowa - stupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona szybą bezpieczną - Typ B - sposób pekania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odtankami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. W witrynie wykonać drzwi o wymiarach 120x110x235 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu). Próg w drzwiach zlicowany z posadzką. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny. Pasy międzykondygnacyjne (80cm) w odporności ogniowej EI60. Kolorystyka RAL - 7011. Nad drzwiami zamontować systemowy daszek szklany (szkło bezpieczne)</p> <p>Witryna aluminiowa - stupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona szybą bezpieczną - Typ B - sposób pekania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odtankami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. W witrynie wykonać drzwi o wymiarach 90x30x210 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu). Próg w drzwiach zlicowany z posadzką. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny. Kolorystyka - RAL 7011. Nad drzwiami zamontować systemowy daszek szklany (szkło bezpieczne)</p> <p>Witryna aluminiowa - stupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona szybą bezpieczną - Typ B - sposób pekania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odtankami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. W witrynie wykonać drzwi o wymiarach 90x50x210 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu). Próg w drzwiach zlicowany z posadzką. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Pasy międzykondygnacyjne (min. 80cm) o odporności ogniowej EI60. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny. Montaż nawiewników na każdej kondygnacji - wg projektu wentylacji Kolorystyka - RAL 7011. Nad drzwiami zamontować systemowy daszek szklany (szkło bezpieczne)</p>															

WSZYSTKIE WYMIARY ŚLUSARKI ORAZ OTWORY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE DARZ SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI.
WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ BLOKOWANIA SKRZYDŁA. W PRZYPADKU DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH SAMOZAMYKACZ
ZAMONTOWAĆ NA OBU SKRZYDŁACH
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - WG OPISU TECHNICZNEGO

	<p align="center">BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o.</p> <p align="center"><i>Gosyński, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</i></p>		
<p>Nazwa inwestycji</p>			
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDYNKU GOSPODARczo-GARAŻOWEGO, PRZECIWOŻAROWEGO ZBIORNIKA WODY WRAZ Z PUNKTEM CZERPIENIA WODY, PARKINGU DLA SAMOCHOdów OSOBOWYCH, INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ INSTALCJI ZWIĄZANYCH Z PROJEKTOWANYMI OBIEKTAMI</p>			
<p>Objekt</p>			
<p align="center">BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ</p>			
<p>Inwestor</p>			
<p align="center">FUNDACJA "BOGACI MIŁOSIERDZIEM" Mocarzewo 13, 09-540 Sanniki</p>			
<p>Adres inwestycji</p>			
<p align="center">Mocarzewo 13, 09-540 Sanniki dz. ewid. nr 3, obręb: 0011 Mocarzewo, jedn. ewid. 140404_5 Sanniki</p>			
<p>Architektura - projektant</p>			
<p>mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski upr.nr MA/070/14</p>			
<p>Architektura - sprawdzający</p>			
<p>mgr inż. arch. Leszek Franciszek Narkowicz nr 105/87</p>			
<p>Temat rysunku</p>			
<p align="center">ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ I</p>			
<p>Skala</p>	<p>Data</p>	<p>Nr rys.</p>	<p>Nr strony</p>
<p align="center">1 : 100</p>	<p align="center">15 10 2018</p>	<p align="center">A-46</p>	

Rysunki należy rozprawywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantom. Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakiegokolwiek innych celów niż opisane w umowie.