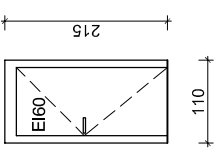
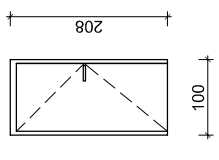
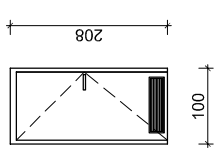
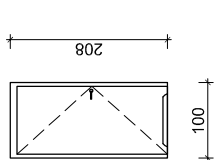
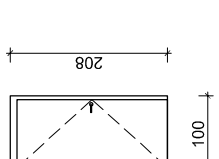
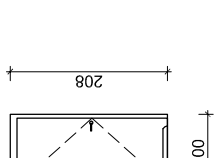
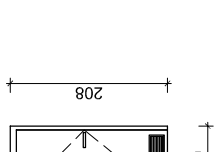
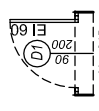
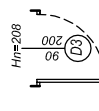
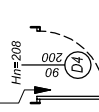
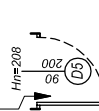
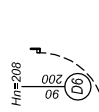
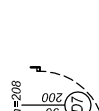
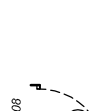


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ

KLASYFIKACJA POŻAROWA SYMBOL NA RYSUNKU LOKALIZACJA	S13 wejście do kl. schodowej	S15 wejście do do kl. schodowej	S16 wejście do szatni

El60	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
D1	drzwi do przygotowania	drzwi do pom. kuchennych i pomoon.	drzwi do pom. kuch. i pomoon. z kratką	drzwi łazienkowe ze szczel. wentylac.	drzwi do sal. biur. pom. pomoon.	drzwi do wózk., pom. pomoon. z went.	drzwi łazienkowe z kratką
							
							
	110 215 90 200	155 208 90 200	100 208 90 200	100 208 90 200	100 208 90 200	100 208 90 200	100 208 90 200
	L 1 - -	L 3 - -	L 5 - -	L 5 - 4	L 4 - 4	L 1 - 1	L 3 - -
	P - - -	P - - -	P 9 - -	P 6 - 6	P 4 - 5	P - - -	P - - -
	- - - 2	- - - 1	- - - 14	- - - 21	- - - 17	- - - 2	- - - 4
	- drzwi wewnętrzne, - jednoskrzydłowe, przylgowe, pełne, - należy zapewnić szerokość przejsia w świetle skrzydła głównego co najmniej 90 cm - stalowe (z dwóch bocznych arkuszy blachy stalowej ocynkowanej o gr. łącznej 1,5mm w wypełnieniu z np. z pianki PU), - zabezpieczone antykorozyjnie, lakierowane proszkowo w kolorze SZARYM wg RAL7004 - ościeżnica wewnętrzna stalowa w kolorze skrzydła - skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy - wyposażone w zamek pod wkładkę patentową, - klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej	- drzwi wewnętrzne, - jednoskrzydłowe, przylgowe, pełne, - należy zapewnić szerokość przejsia w świetle skrzydła głównego co najmniej 90 cm - stalowe (z dwóch bocznych arkuszy blachy stalowej ocynkowanej o gr. łącznej 1,5mm w wypełnieniu z np. z pianki PU), - zabezpieczone antykorozyjnie, lakierowane proszkowo w kolorze SZARYM wg RAL7004 - ościeżnica wewnętrzna stalowa w kolorze skrzydła - skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy - wyposażone w zamek pod wkładkę patentową, - klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej	- drzwi wewnętrzne, - jednoskrzydłowe, przylgowe, pełne, - należy zapewnić szerokość przejsia w świetle co najmniej 90 cm - stalowe (z dwóch bocznych arkuszy blachy stalowej ocynkowanej o gr. łącznej 1,5mm w wypełnieniu z np. z pianki PU), - zabezpieczone antykorozyjnie, lakierowane proszkowo w kolorze SZARYM wg RAL7004 - ościeżnica wewnętrzna stalowa w kolorze skrzydła - skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy - wyposażone w zamek pod wkładkę patentową, - klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej	- jednoskrzydłowe - drzwi wewnętrzne, przeznaczone do pomieszczeń mokrych, - przejsia w świetle co najmniej 90 cm - stalowe (z dwóch bocznych arkuszy blachy stalowej ocynkowanej o gr. łącznej 1,5mm w wypełnieniu z np. z pianki PU), - zabezpieczone antykorozyjnie, lakierowane proszkowo w kolorze SZARYM wg RAL7004 - ościeżnica wewnętrzna stalowa w kolorze skrzydła - skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy - wyposażone w zamek pod wkładkę patentową, - klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej	- jednoskrzydłowe - drzwi wewnętrzne, przeznaczone do pomieszczeń mokrych, - przejsia w świetle co najmniej 90 cm - stalowe (z dwóch bocznych arkuszy blachy stalowej ocynkowanej o gr. łącznej 1,5mm w wypełnieniu z np. z pianki PU), - zabezpieczone antykorozyjnie, lakierowane proszkowo w kolorze SZARYM wg RAL7004 - ościeżnica wewnętrzna stalowa w kolorze skrzydła - skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy - wyposażone w zamek pod wkładkę patentową, - klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej	- jednoskrzydłowe - drzwi wewnętrzne, przeznaczone do pomieszczeń mokrych, - przejsia w świetle co najmniej 90 cm - stalowe (z dwóch bocznych arkuszy blachy stalowej ocynkowanej o gr. łącznej 1,5mm w wypełnieniu z np. z pianki PU), - zabezpieczone antykorozyjnie, lakierowane proszkowo w kolorze SZARYM wg RAL7004 - ościeżnica wewnętrzna stalowa w kolorze skrzydła - skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy - wyposażone w zamek pod wkładkę patentową, - klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej	- drzwi wewnętrzne, przeznaczone do pomieszczeń mokrych, - przejsia w świetle co najmniej 90 cm - stalowe (z dwóch bocznych arkuszy blachy stalowej ocynkowanej o gr. łącznej 1,5mm w wypełnieniu z np. z pianki PU), - zabezpieczone antykorozyjnie, lakierowane proszkowo w kolorze SZARYM wg RAL7004 - ościeżnica wewnętrzna stalowa w kolorze skrzydła - skrzydło zaopatrzone w trzy zawiasy - wyposażone w zamek pod wkładkę patentową, - klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej

AGA:

- Projekt jest zgodny prawem autorskim i nie zawiera treści naruszających prawa autorskie. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powiny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w podanych normach.
- Przed przystąpieniem do zamówienia Usługi i stuki należy sprawdzić wymiary swoich konstrukcji i wykonać je zgodnie z projektem. Wszelkie zmiany konstrukcji należy zgłaszać pisemnie do Wykonawcy przed rozpoczęciem prac instalacyjnych.
- Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich łączy prądowociowych, termicznych itp. robót, które są dyktujące należy wykonać i wszelkie rozwiązania systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i szlaką budowlaną.
- Wszelkie prace w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzwyczajnym.
- Wszelkie prace przed przystąpieniem należy sprawdzić i wykonać zgodnie z projektem. Wszelkie prace przed przystąpieniem należy sprawdzić i wykonać zgodnie z projektem.
- Wszelkie prace budowlane, wytrzymałościowe i specjalistyczne powinny być wykonane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.



portal | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

<p>BUDYNEK PRZEDSZKOLA Z ODDZIAŁAMI ZŁOŻONYMI W PRZECIEGOWIE, BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W TYM Z ROZBUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</p>	<p>PRZECŁAW, gm. Kołbaskowo część dz. nr 2/183 i działki 2/183, 2/111, 2/232, 2/66 (SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ)</p>
<p>temat:</p>	<p>adres inwestycji:</p>
<p>mgr inż. arch. Piotr Czujkowski upr. nr 49/SZ/2000</p>	<p>projektant, numer uprawnień</p>
<p>mgr inż. arch. Anila Wojeвода upr. nr 14/ZPOJA/OKK/2010</p>	<p>sprawdzający, numer uprawnień</p>
<p>mgr inż. arch. Barbara Pawelec zespół projektowy</p>	

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ

nazwa rysunku	
architektura	
branża	
P.W.	
faza	
1:100	
skala	
Szczecin, sierpień 2016r.	
data	
nr rysunku	

UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.