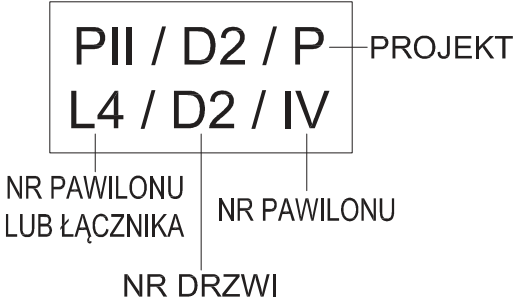


OZNACZENIE NA RYSUNKU	LOKALIZACJA		DRZWI								SZCZEGÓŁY				WYKOŃCZENIE				WYPOSAŻENIE														
			WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY - SKRZYDŁA DRZWIOWEGO		WYMIAR W ŚWIETLE KONSTRUKCJI		SZEROKOŚĆ KONSTR MURU	RODZAJ SKRZYDŁA	ODPORNOŚĆ OGNIOWA	IZOLACYJNOŚĆ					KLAMKA	GAŁKA STAŁA	KLAMKA ANTYPANICZNA	ZAMEK Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ	ZAMEK PATENTOWY	ZAMEK Z KULKĄ	ZAMEK ŁAZIENKOWY	KONTROLA DOSTĘPU	ODBOJNICA ŚCIENNA	ODBOJNICA PODOGOWA	USZCZELKI GUMOWE	OŚCIEŻNICA REGULOWANA	OŚCIEŻNICA O STAŁEJ SZEROKOŚCI	SAMOZAMYKACZ					
	STRONA A	STRONA B	SZEROKOŚĆ [cm]	WYSOKOŚĆ [cm]	SZEROKOŚĆ [cm]	WYSOKOŚĆ [cm]				TERMICZNA	AKUSTYCZNA dB	PRÓG	PRZEŚWIT	SZKLENIE															KRATKA WENTYLACYJNA	MATERIAŁ SKRZYDŁA	KOLOR SKRZYDŁA	MATERIAŁ OŚCIEŻNICY	KOLOR OŚCIEŻNICY
PIV/D1/P	ZEWNĘTRZE	PAWILON IV	171	286	196	294	-	L	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	B	A	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
PII/D2/P	PAWILON II	ZEWNĘTRZE	171	286	196	294	-	L	-	-	-	-	-	+	-	poliw	-	alum	RAL7004	-	B	A	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
L1/D1/IV	ŁĄCZNIK L1	PAWILON IV	154,5	200	180	207	-	P	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
L4/D2/IV	ŁĄCZNIK L4	PAWILON IV	154,5	200	180	207	-	L	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
L2/D3/I	ŁĄCZNIK L2	PAWILON I	154,5	200	180	207	-	P	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
L5/D4/I	ŁĄCZNIK L5	PAWILON I	154,5	200	180	207	-	L	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
L3/D5/II	ŁĄCZNIK L3	PAWILON II	154,5	200	180	207	-	L	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
L6/D6/II	ŁĄCZNIK L6	PAWILON II	154,5	200	180	207	-	P	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
L7/D7/IX	ŁĄCZNIK L7	PAWILON IX	154,5	200	180	207	-	P	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
L8/D8/IX	ŁĄCZNIK L8	PAWILON IX	154,5	200	180	207	-	P	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
LT1/D9/III	PAWILON III	ŁĄCZNIK LT1	154,5	200	180	207	-	P	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
LT1/D10/I	ŁĄCZNIK LT1	PAWILON I	154,5	200	180	207	-	P	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
LT1/D11/Z	ZEWNĘTRZE	ŁĄCZNIK LT1	94,5	170,8	105	181,5	-	P	-	-	-	+	-	+	-	poliw	-	alum	RAL7004	AB	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LT2/D12/II	ŁĄCZNIK LT2	PAWILON PII	154,5	200	180	207	-	L	-	-	-	-	-	+	-	szkło	-	alum	RAL7004	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
LT2/D13/Z	ZEWNĘTRZE	ŁĄCZNIK LT2	94,5	170,8	105	181,5	-	P	-	-	-	+	-	+	-	poliw	-	alum	RAL7004	AB	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- UWAGI OGÓLNE:
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ OTWORY KONSTRUKCYJNE
 - GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI W ŚWIETLE WEW. OŚCIEŻNICY
 - MONTAŻ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA
 - ZESTAWIENIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW
 - DRZWI POŻAROWE WYPOSAŻONE W USZCZELKĘ PRZYMYKOWĄ I USZCZELKĘ PĘCZNIEJĄCĄ



PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI. POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

venit

VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOIŃSKI

44-100 GLIWICE, GÓRNYCH WAŁÓW 27/4
tel/fax 032 332 40 51 bluro@venit.com.pl

projektant:
mgr inż. arch. EWA PRZYBYŁ-ZBOIŃSKA

uprawnienia:
32/03/SŁOKK/II spec. architektoniczna

podpis:

zamawiający:
MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH W GLIWICACH
44-109 Gliwice, ul. Strzelców Bytomskich 25c

temat:
Remont pokrycia ścian pawilonów Palmiarni Miejskiej w Gliwicach przy ulicy Fredry 6 - działka 85 i 87, obr. Centrum, Gliwice.

P2

zakres opracowania:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY.

treść rysunku:
PALMIARNIA - ZESTAWIENIE ŚLUSARKI - PLANSZA 3 - PARAMETRY

stadium:
PROJEKT BUD - WYKONAWCZY

data:
grudzień 2016

skala:
-

wersja:
PBW

branża:
ARCHITEKTURA

nr rysunku:
GP_ZS_P3

rewizja:

WYDANIE RYSUNKU Z KOLEJNYM SYMBOLEM WERSJI,
POWODUJE UNIEWAŻNIENIE WSZYSTKICH WCZESNIEJSZYCH RYSUNKÓW