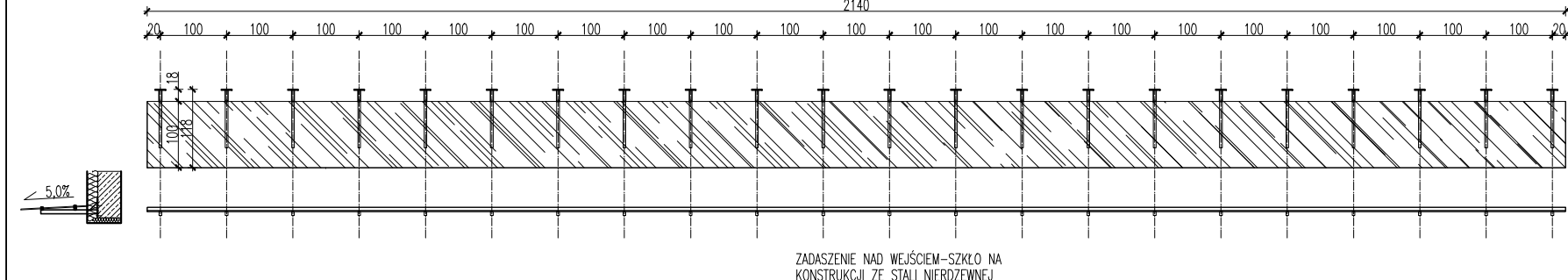


RYSUNEK													
OZNACZENIE NA RYS.	01	02	04	04	05	06	07	08	09	010	DZ1	DZ2	Wc1
RODZAJ	OKNO	OKNO NAROŻNE	OKNO	OKNO NAROŻNE	OKNO	OKNO Z DRZWIAMI BALKONOWYMI	OKNO Z NAŚWIETLEM	OKNO Z NAŚWIETLEM	OKNO Z NAŚWIETLEM	OKNO Z NAŚWIETLEM	DRZWI WEJŚCIOWE Z NAŚWIETLEM	DRZWI WEJŚCIOWE Z NAŚWIETLEM	BRAMA GARAŻOWA
IŁOŚĆ SZTUK	8 SZTUK	1 SZTUKA	1 SZTUKA	1 SZTUKA	3 SZTUKI	1 SZTUKA	3 SZTUKI	5 SZTUK	1 SZTUKA	1 SZTUKA	1 SZTUKA	1 SZTUKA	4 SZTUKI
WYMIAR OTWORU	180x180cm	180x180cm	180x180cm	180x180cm	180x290cm	270x290cm	90x365cm	90x365cm	90x420cm	90x625cm	160x290cm	140(90+50)x200	400x450cm
ŚWIATŁO OTWORU	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
KĄT OTWARCIA	MINIMUM 90 STOPNI	MINIMUM 90 STOPNI	MINIMUM 90 STOPNI	MINIMUM 90 STOPNI	NIE DOTYCZY	MINIMUM 90 STOPNI	NIE DOTYCZY	MINIMUM 90 STOPNI	NIE DOTYCZY	MINIMUM 90 STOPNI	MINIMUM 90 STOPNI	MINIMUM 90 STOPNI	NIE DOTYCZY
MATERIAŁ	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE
WYMAGANIA TERMICZNE	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	DLA CAŁOŚCI MINIMUM 0,92 W/m²K	BLARNA CIEPŁA, OCIEPLANA WG. PRODUCENTA
WYMAGANIA PPOŻ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ
WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P2 WG TECHNOLOGI PRODUCENTA	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE
RODZAJ OTWARCIA WYKONCZENIE	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA WEWNĘTRZNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	POCHWYT OBUSTRONNY W FORMIE LISTWY PIONOWEJ DŁUGOŚCI MIN. 120cm, PRZEKROJ 0 STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA NA SKRZYDŁE STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	WG PRODUCENTA
SAMOZAMYKACZ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	2 SZTUKI	1 SZTUKA	BRAK WYMAGAŃ
NAWIEWNIK OKIENNY													
PRÓG	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
ZAWIASY/OKUCIA	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2	ANTYWŁAMANIOWE RC2
KOLOR/ANIKONCZENIE	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA
UWAGI OGÓLNE											DRZWI WYPOSAŻYĆ W DWA ZAMKI PATENTOWE W STANDARDZIE ANTYWŁAMANIOWYM P2. SŁUPEK RUCHOMY. SKRZYDŁA OZNAKOWANE NA WYS. WZROKU PASEM FOLII DAJĄCEJ EFEKT SZKŁA PIAKOWANEGO, PAS SZEROKOŚCI 20cm	DRZWI WYPOSAŻYĆ W DWA ZAMKI PATENTOWE W STANDARDZIE ANTYWŁAMANIOWYM P2. SŁUPEK RUCHOMY. SKRZYDŁA OZNAKOWANE NA WYS. WZROKU PASEM FOLII DAJĄCEJ EFEKT SZKŁA PIAKOWANEGO, PAS SZEROKOŚCI 20cm	

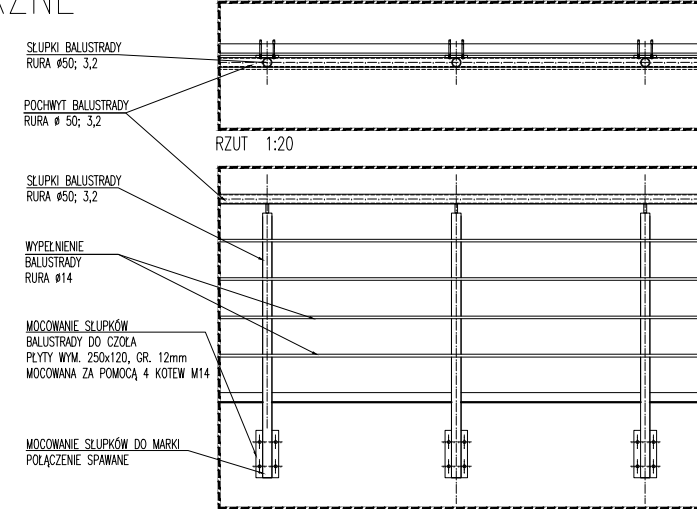
RYSUNEK												UWAGI OGÓLNE
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	SZ1	SZ2	ŚCIANKA LEKKA DO KABIN WC-ŚCIANKA NR 1	ŚCIANKA LEKKA DO KABIN WC-ŚCIANKA NR 2	ŚCIANKA LEKKA DO KABIN WC-ŚCIANKA NR 3	
RODZAJ	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO + ŚCIANKA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO + ŚCIANKA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWO + ŚCIANKA	
IŁOŚĆ SZTUK	2 SZTUKI	1 SZTUKA	1 SZTUKA	2 SZTUKI	2 SZTUKI	2 SZTUKI	2 SZTUKI	2 SZTUKI	1 SZTUKA	1 SZTUKA	1 SZTUKA	
WYMIAR OTWORU	100x210cm	90x210cm	90x210cm	100x210cm	135x210cm	135x290cm	280x290cm	316x290cm	80x200cm	80x200cm	80x200cm	
ŚWIATŁO OTWORU	90x200cm	80x200cm	80x200cm	90x200cm	90x200cm	120(90+30)x200cm	140(90+50)x200	90x200cm	80x200cm	80x200cm	80x200cm	
KĄT OTWARCIA	MINIMUM 180 STOPNI	MINIMUM 180 STOPNI	MINIMUM 180 STOPNI	MINIMUM 180 STOPNI	MINIMUM 90 STOPNI	MINIMUM 90 STOPNI	MINIMUM 90 STOPNI	MINIMUM 90 STOPNI	MINIMUM 180 STOPNI	MINIMUM 180 STOPNI	MINIMUM 180 STOPNI	
MATERIAŁ	DREWNO / PLYTA HDF	DREWNO / PLYTA HDF	DREWNO / PLYTA HDF	DREWNO / PLYTA HDF	DREWNO / PLYTA HDF	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	PROFILE ALUMINIOWE WIELOKOMOROWE	LAMINAT WYSOKOŚCISNIENIOWY HPL	LAMINAT WYSOKOŚCISNIENIOWY HPL	LAMINAT WYSOKOŚCISNIENIOWY HPL	
WYMAGANIA TERMICZNE	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	
WYMAGANIA PPOŻ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	
WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA	WG. OFERTY PRODUCENTA	WG. OFERTY PRODUCENTA	WG. OFERTY PRODUCENTA	WG. OFERTY PRODUCENTA	WG. OFERTY PRODUCENTA	SZKŁO	SZKŁO	SZKŁO	WG. OFERTY PRODUCENTA	WG. OFERTY PRODUCENTA	WG. OFERTY PRODUCENTA	
RODZAJ OTWARCIA WYKONCZENIE	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	KLAMKA OBUSTRONNA, O OKRĄGLYM PRZEKROJU POCHWYTU WG. ESTETYKI OKUC. DRZWI ZEWNĘTRZ. STAŁ NIERDZEWNA, POW. SZLIFOWANA K320	
SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	BRAK WYMAGAŃ	
PRÓG	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	BEZ PROGU, DOSTĘPNOŚĆ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
KOLOR/ANIKONCZENIE	WYKONCZENIE GŁADKIE, KOLOR BIAŁY	WYKONCZENIE GŁADKIE, KOLOR BIAŁY	WYKONCZENIE GŁADKIE, KOLOR BIAŁY	WYKONCZENIE GŁADKIE, KOLOR BIAŁY	WYKONCZENIE GŁADKIE, KOLOR BIAŁY	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	MALOWANIE PROSZKOWE–RAL 9007, POW. SATYNA	WYKONCZENIE GŁADKIE, KOLOR BIAŁY	WYKONCZENIE GŁADKIE, KOLOR BIAŁY	WYKONCZENIE GŁADKIE, KOLOR BIAŁY	
UWAGI OGÓLNE	DRZWI WYPOSAŻONE W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI MIN. 0,022m² DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK UMOZLIWIAJĄCY ZAMYKANIE OD WEWNĄTRZ	DRZWI WYPOSAŻONE W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI MIN. 0,022m² DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK UMOZLIWIAJĄCY ZAMYKANIE OD WEWNĄTRZ	DRZWI WYPOSAŻONE W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI MIN. 0,022m² DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK UMOZLIWIAJĄCY ZAMYKANIE OD WEWNĄTRZ	DRZWI WYPOSAŻONE W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI MIN. 0,022m² DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK UMOZLIWIAJĄCY ZAMYKANIE OD WEWNĄTRZ	DRZWI WYPOSAŻONE W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI MIN. 0,022m² DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK UMOZLIWIAJĄCY ZAMYKANIE OD WEWNĄTRZ	DRZWI WYPOSAŻONE W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI MIN. 0,022m² DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK UMOZLIWIAJĄCY ZAMYKANIE OD WEWNĄTRZ	DRZWI WYPOSAŻONE W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI MIN. 0,022m² DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK UMOZLIWIAJĄCY ZAMYKANIE OD WEWNĄTRZ	DRZWI WYPOSAŻONE W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI MIN. 0,022m² DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK UMOZLIWIAJĄCY ZAMYKANIE OD WEWNĄTRZ	DRZWI I ŚCIANKI DO KABIN WYKONANE Z LAMINATU WYSOKOŚCISNIENIOWEGO HPL. KOLOR GRANTOWY. DRZWI I ŚCIANKI. MONTOWANE DO PODŁOGI NA NÓŻKACH ZAPEWNIĄJĄC PRZESWIT NAD POSADZKĄ MIN. 15cm. SKRZYDŁA DRZWI 80x185cm, WYSOKOŚĆ ŚCIANEK 185cm (GÓRA MIN. 200cm NAD PODŁOGĄ)	DRZWI I ŚCIANKI DO KABIN WYKONANE Z LAMINATU WYSOKOŚCISNIENIOWEGO HPL. KOLOR GRANTOWY. DRZWI I ŚCIANKI. MONTOWANE DO PODŁOGI NA NÓŻKACH ZAPEWNIĄJĄC PRZESWIT NAD POSADZKĄ MIN. 15cm. SKRZYDŁA DRZWI 80x185cm, WYSOKOŚĆ ŚCIANEK 185cm (GÓRA MIN. 200cm NAD PODŁOGĄ)	DRZWI I ŚCIANKI DO KABIN WYKONANE Z LAMINATU WYSOKOŚCISNIENIOWEGO HPL. KOLOR GRANTOWY. DRZWI I ŚCIANKI. MONTOWANE DO PODŁOGI NA NÓŻKACH ZAPEWNIĄJĄC PRZESWIT NAD POSADZKĄ MIN. 15cm. SKRZYDŁA DRZWI 80x185cm, WYSOKOŚĆ ŚCIANEK 185cm (GÓRA MIN. 200cm NAD PODŁOGĄ)	

ZADASZENIE ZEWNĘTRZNE

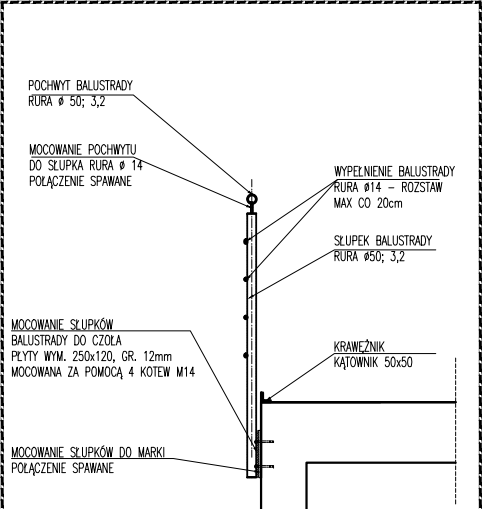


ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM-SZKŁO NA KONSTRUKCJI ZE STALI NIERDZEWNEJ

BALUSTRADY WEWNĘTRZNE



WIDOK A-A, SKALA 1:50



PRZEKRÓJ C-C, SKALA 1:50

MICHAŁ BUGAŁA

UL. 1 MAJA 17/1A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

t: +48 662048231 m: bugalamichal@gmail.com

INWESTOR:

GMINA GRODZISK MAZOWIECKI

UL. T. KOŚCISZKI 32 A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT WYKONAWCZY

BUDYNKU STRAŻNICY OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM

JEDN. EWID. 140504. 4 GRODZISK MAZOWIECKI

OBREB: 0023, DZIAŁKI EW. NR 149, 157/2, 88/4

ALEJA JOZEFA PIŁSUDSKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURNEJ

mgr inż. arch. MICHAŁ BUGAŁA

mgr inż. arch. KATARZYNA TRZCIŃSKA

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

DATA:

27.04.2019r

SKALA:

1:100

STR.

41

TYTUŁ:

ZESTAWIENIE STOLARKI

STR.

09