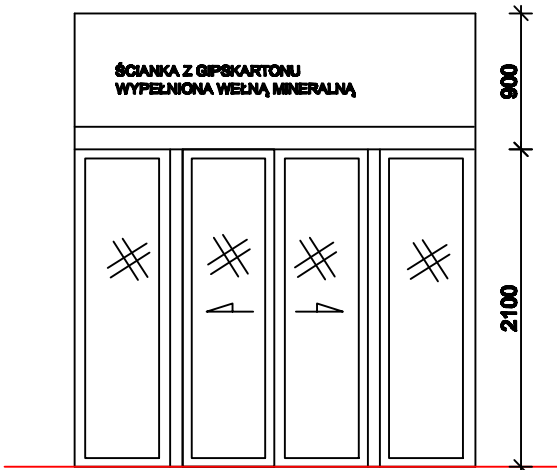
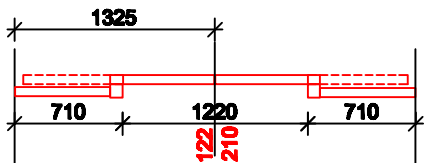


drzwi do wejścia głównego



D-1



ŚCIANKA ALUMINIOWA, SZKLONA Z DRZWAMI ROZSUWANYMI AUTOMATYCZNIE
SZER. MIN 122CM W PRZEŚWICIE, BEZ PROGU
SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM
W PRZYPADKU WYŁĄCZNIĄ PRĄDU
ZASILANIE AKUMULATOROWO

- DRZWI PRZESUWNE ZEWNĘTRZNE - SZKLENIE DWUSZYBOWE, ZESPOLONE, OD ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ: SZKŁO LAMINOWANE BEZPIECZNE, NP. PILKINGTON OPTILAM 8,8 (P2A),
- IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA:

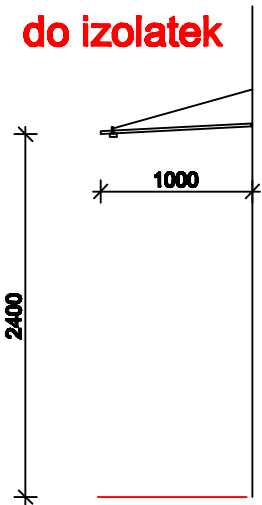
- DRZWI ZEWNĘTRZNE PROFIL Z OCEPLENIEM $U < 1,3 \text{ W/M}^2\text{K}$,
- DRZWI EWAKUACYJNE - ROZWIERNIE, SYSTEMOWE ALUMINIOWE, SZER. W ŚWIECIE PRZEJŚCIA MIN. 122 CM,
- OD WEWNĄTRZ - OKUCIA DO OTWIERANIA (KLAMKA), OD ZEWNĄTRZ - BEZ OKUC (GŁADKIE),

- ŚCIANKA Z DRZWAMI PRZESUWNYMI Z PROFILI ALUMINIOWYCH, KOLOR RAL 9008(lub zbliżony), np SYSTEM ALUPROF MB-45
- DRZWI W POMIESZCZENIU WIATROŁAPU AUTOMATYCZNE ROZSUWANE ZGODNE Z PN-EN 18005, (**JEST NIEOBOWIĄZKOWA I DOTYCZY DODATKOWYCH CZUJNIKÓW ZABEZP. OSOBY WCHODZĄCEJ**)
- PROFILE ALUMINIOWE BEZ OCIEPLENIA,
- SZKLENIE (WG PN-EN 358:2000):
- SZKLENIE POJEDYNCZE, SZKŁO LAMINOWANE BEZPIECZNE, NP. PILKINGTON OPTILAM 8,8 (P2A)

wycieraczki

- W-1 - WYCIERACZKA - SZT. 2 - Z ELEMENTAMI CZYSZCZĄCYMI W POSTACI SZCZOTEK
- WKŁADKAMI OSUSZAJĄCYMI W ALUMINIOWYCH PROFILACH Z SYSTEMOWĄ RAMKĄ WPUSTOWĄ,

daszek nad wejściem do izolatek

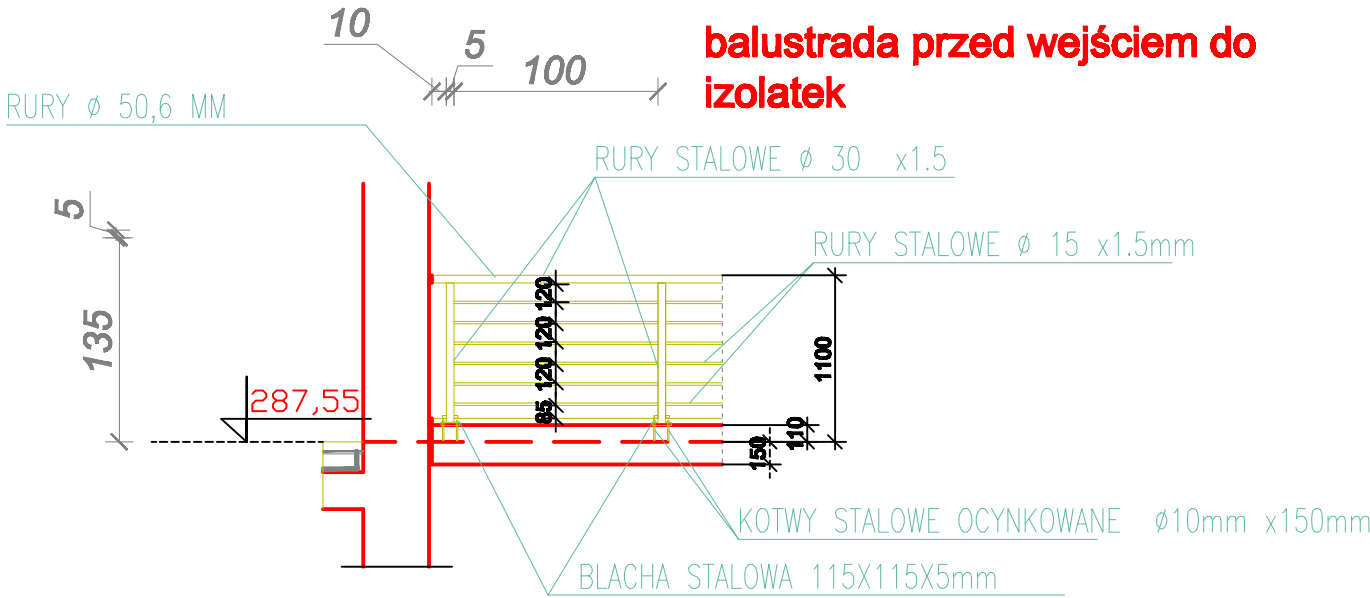


DASZEK SZKLANY Z ODCIĄGAMI
290X100CM . NAD WEJŚCIEM DO IZOLATEK.

CIEŻAR BALUSTRADY

Nr	Oznaczenie	Długość [m] [m2]	Ilość szt.	Ciężar stali	
				Jedn. [kg/m] [kg/m2]	Całk. [kg]
1	R 50,8x1,5	17,35	1	1,8	31,23
2	R 30x1,5	0,95	19	1,07	19,31
3	R 15x1,5	17,35	6	0,5	52,05
4	5X115	0,0132	19	39,25	9,84
Ciężar stali razem [kg]					112,42+5%=124,00

balustrada przed wejściem do izolatek



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PAWILON " G" WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY w Kielecach PROGRAM DOSTOSOWAWCZY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SALE CHORYCH, ŁAZIENKI, WEJŚCIA DO BUDYNKU		
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY w Kielecach		
TYTUŁ RYSUNKU	DRZWI DO WEJŚCIA GŁÓWNEGO , ELEMENTY ŚLUSARSKIE		
NAZWA I L. PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	inż. Wiesław Grychowski	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA 1:50
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANEYCH	KL351/94		NR RYS. 6
DATA SPORZĄDZENIA	.12. 2022r		