

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ (1:50)

Lp.:	1	2	3			
OZNACZENIE NA RYS.:	AL1d	AL2	AL3			
SUCHY TYNK GIPSOWY NA KONSTRUKCJI Z PROFILI STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH OCYNKOWANYCH						
SCHEMAT ELEMENTU:						
LISTWY ZABEZPIEZAJĄCE						
ZEWNĘTRZNE WYMIARY	S	2095	2095	2095		
OŚCIEŻNICY [mm]:	H	2500	2500	2500		
WYMIARY W ŚWIETLE	So	1200+400	1200+400	1200+400		
PRZEJŚCIA [mm]:	Ho	2000	2000	2000		
SZKLENIE:	S-szklenie szkłem przeziernym klejonym bezpiecznym (3+1+3).					
SAMOZAMYKACZE:	TYPU GEZE TS-3000		TYPU GEZE TS-3000	TYPU GEZE TS-3000		
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI:	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK: II PIĘTRO:	-	1	1	-	1	-
RAZEM (L-P):	-	1	1	-	1	-
RAZEM SZTUK:	1		1	1		
UWAGI:	drzwi dymoszczelne wyposażone w elektrozaczep			drzwi z kontrolą dostępu		

UWAGI:

1. W drzwiach dwuskrzydłowych szerokość w świetle przejścia szerszego skrzydła – min.120cm, minimalna wysokość przejścia – 200cm.
2. Drzwi AL2 wyposażyć w pochwyty i zamki kulkowe.
3. Drzwi AL3 wyposażyć w klamki od wewnątrz i pochwyty od zewnątrz, zamki patentowe i elektrozaczep 12V.
4. Drzwi AL2 i AL3 zaopatrzone dwustronnie w listwy zabezpieczające szybę (np.: profil odbojowy 500 w systemie "PROMADOR" w kol. ślusarki w rozstawie osiowym co ok. 16cm.
5. Ślusarka aluminiowa w kol. nr PR 0222 (wg kat. REYNAERS). Profile preanodowane dla kat. korozyjności C4 wg PN-EN ISO 12944-2.
6. Ślusarka aluminiowa głębokość konstrukcyjna profili min. 50mm, wys. listew przyszybowych 25mm (wg CS59Pa lub inny o nie gorszych parametrach). Ślusarka aluminiowa z uszczelkami w kolorze szarym nr 47 (wg kat. REYNAERS).
7. Otwory w murze wykonać większe o 3cm niż zewnętrzne wymiary ościeżnicy.
8. Drzwi ALp2d – wg projektu podstawowego – wyposażyć w kontrolę dostępu i elektrozaczep na 12V.
9. Przed przystąpieniem do wykonania wymiary otworów sprawdzić na budowie.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA w KIELCACH						
Inwestor :	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze					
Adres :	26-060 Chęciny, Czerwona Góra ul. Czerwona Góra 10 (cz.dz. nr ewid. 238/38 i 238/41)					
Opracowanie:	Aneks do Projektu budowlanego częściowej przebudowy i rozbudowy zespołu szpitala o nowy segment "E1" dla potrzeb bloku operacyjnego wraz z łącznikami i budynkiem komunikacji pionowej					
Branża :	Architektura					
Obiekt :	BUDYNEK KOMUNIKACJI PIONOWEJ					
Treść :	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ					
(stadium) :	Projekt budowlany					
Data :	05.2011 r.	Nr zlecenia:		Nr uprawnień :	Podpis	Skala
Projektował :	mgr inż. arch. Zyta Samborska – Słowik			KL – 89/93		1:50
Opracował :						
Sprawdził :	mgr inż. arch. Wojciech Dwořák			SW-48/2008		
Kierownik prac.	Stanisław Kozłowski			302/KL/74		Nr rys.
Prawa Autorskie zastrzeżone wg Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U. z 2000r. nr 80, poz. 904)						
3						