| | | | | - | 1 2 1 1 |
|--|---|--|--|--|--|
| | | | 제작자 일식 제작자 일식 | 제작자 일식 THK22 변축으리 | |
| SHEET NO. | | | 플라스틱 프레임/건축물의 침입 방어성능 기준 충족 할 것. | 플라스틱 프레임 | |
| V − 000 | | | 다 락 | では | |
| DRAWING NO. | | | | | |
| o 년 민 타 | | | | | |
| | | | 1900 | 2100 | |
| NAME OF DRAWING 또 면 | | | | | œ 모 |
| DATE 2022. 05 | | | 1000 | | |
| 1 / 100 | | | 1800 | 1800 | |
| | | | 의기의 직접 면하는 경우(공동수탁—본,청) : 0.90 W/m K 이라 | | |
| ARRROVED BY | | | | | THE SOIL PD |
| OHECKED BY 실 사 | | 지정마감 | 지정마감 | 지정마감 | 유리및마감 |
| | | 제작자 일식 | 제작자 일식 | 제작자 일식 | |
| DRAWN BY | | 목자 프레임 | 목자 프레임 | 목자 프레임 | |
| 한 기 설 계 | | .40. | .40 | 02± ₩≥ | 권 차 |
| | | | | | |
| MECH. BY | | | | | |
| ARCH. BY 건축설계 | | 2 | 2 | 2 | |
| | | 100 | 100 | 100 | |
| | | | | | D와 또 |
| | |] | | | |
| 알반방총망 설치 | | 700 | 750 | 900 | |
| 스크리방충망 설치 ● 미서기창에는 외부에 | | | | | |
| 7.● 미들창에는 내부에 룔— | | | | | (|
| MO >겨 | | WD 3 | (2) (WD) | | HI KNI |
| 5.코킹: 외부- 양면(10X10) | | 지정마감 | 지정마감 | THK10 강화유리 | 유리및마감 |
| 4.플라스틱 , 알미늄 창호 FRAME : 우레탄충진 | | 제작자 일식 | 제작자 일식 | 제작일식 | |
| ' 경우에만 해당하므로 반드시 WALL FAN 의 위치를 확인 후 시공할것 | | 1.6T EGI FRAME 조합페인트, 0.8T 양면철판/광명단/조합페인트(단얼문) | 1.6T EGI FRAME 조합페인트, 0.8T 양면철판/광명단/조합페인트(단얼문) | 금속제프레임 | 재 료 |
| 3.창호의 오픈위치는 FAN 이 설치되는 | | 그성 화장실 | 각 세대 현관 | 주 출입구(계단실) | 권 |
| 2.FRAME 설치시 반드시 창호상세 확이 후 시공항건 | | | | | |
| 1.모든 창호는 현장치수 확인후 제작 시공할것 | | | | | |
| NOTE 71 A | | 2 | 2 | 2 | |
| | | 100 | 100 | | |
| 글생 및 다세대주택 신축공/ | ri. | | | | œ 또 |
| 야당동 226-94 | |] | | | |
| # A BB | | 750 | 1000 | 2000 | |
| E-Mail: Namuarc@Naver.com | | | | | |
| TEL: 031)935-5780 FAX: 070)4324-5045 | | | 외기에 간접 면하는 경우(공동주택-세대헌관문) : 1.80 W/m²K 이하 | | |
| 다 건 사사 사무소 | | (1) | (1) (FSD) | | 부 호 <u>(SSD)</u> |
| | | | | 1.90 W/m K olat | # 간접 면하는 경우(근상-분) : |
| | 외기에 간접 면하는 경우(공동주택 $-\mathbb{R}[x]$) : $1.30~\text{W/m}^2$ K 이하외기에 간접 면하는 경우(공동주택 $-\text{M대현관문}$) : $1.80~\text{W/m}^2$ K 이하 | - | | : 1.50 W/m²K olah : 1.60 W/m²K olah | 외기에 직접 면하는 경우(근생-문) : 1 외기에 간접 면하는 경우(근생-항) : 1 |
| | * 공동주력(다세대) 열관류을 기준 외기에 직접 면하는 경우(공동주력—문장) : 0.90 W/m²K 이하 | 11 | 차 등 이 | 1.30 W/m²K olah | 린생활시설 열관류율 기준 세 직접 면하는 경우(근생-창) : |