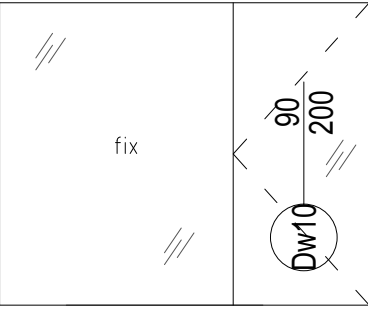
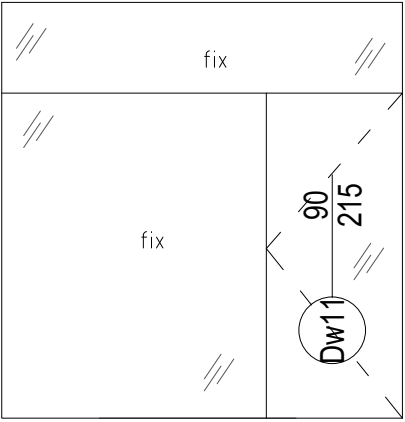
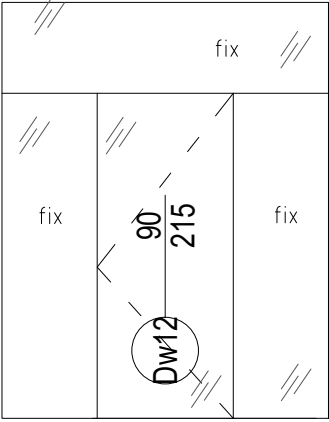
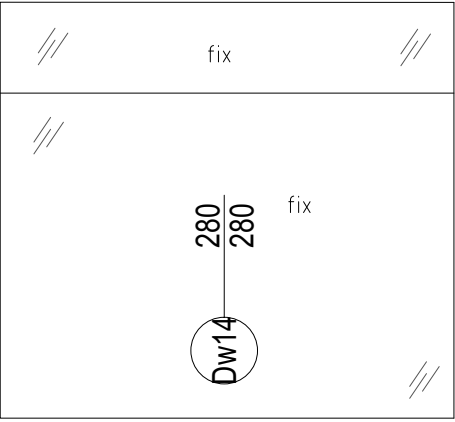
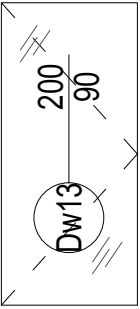
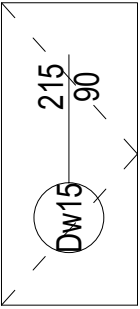
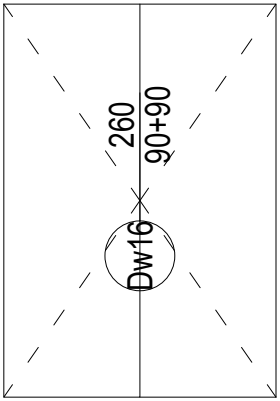
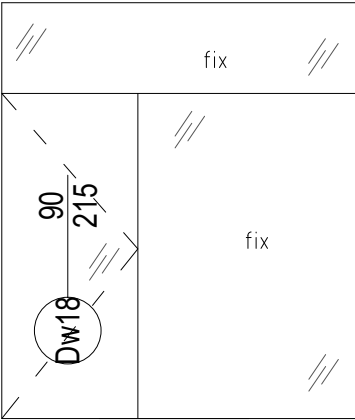

wym. przejścia (sxh) w świetle ościeżnicy	90x200	80x200	180(90+90)x200	120(90+30) x 215	120(90+30)x200	90+70 x 215	180(90+90) x 215	180(90+90) x 215	90x215
wym. otworu (sxh) w świetle muru	-	-	-	140x280	-	174x280	317x280	415x280	255x280
Klasa odporności	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ilość razem	13	5	1	2	1	1	1	1	1
	L6	P7	L2	P3	L-	P-	L-	P-	L-
rodzaj stolarki	plyta MDF/laminat	plyta MDF/laminat	stalowe, EI 60	aluminiowa	plyta MDF/laminat	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa
rodzaj szklenia	-	-	-	szkło bezpieczne	-	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
wyposażenie dodatkowe	klamka obustronnie , samozamykacz (5szt.)	uchwyt łazienkowy obustronny	klamka obustronnie, samozamykacz, blokada otwarcia	klamka obustronnie , samozamykacz (1szt.), blokada otwarcia	klamka obustronnie , samozamykacz (1szt.)	klamka obustronnie , samozamykacz (1szt.)	klamka obustronnie, samozamykacz, blokada otwarcia	klamka obustronnie	klamka obustronnie
uwagi ogólne				RAL 7022		RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022

							
wym. przejścia (sxh) w świetle ościeżnicy	90x200	90x215	90 x 215	-	90X200	90X215	180 (90+90)x260
wym. otworu (sxh) w świetle muru	240x210	265x280	216x280	280x280	-	-	-
Klasa odporności	-	-	-	-	-	-	-
ilość razem	2	3	1	1	3	1	2
	L-	P2	L1	P1	L3	P-	L-
rodzaj stolarki	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	plyta MDF/laminat	drewniane
rodzaj szklenia	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	-	-
wyposażenie dodatkowe	klamka obustronnie	klamka obustronnie	klamka obustronnie, blokada otwarcia		klamka obustronnie	klamka obustronnie	dźwignia antypaniczna od wewnątrz pomieszczenia, klamka, samozamykacz
uwagi ogólne	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022			

	
wym. przejścia (sxh) w świetle ościeżnicy	90x215
wym. otworu (sxh) w świetle muru	234x280
Klasa odporności	-
ilość razem	1
	L-
rodzaj stolarki	aluminiowa
rodzaj szklenia	szkło bezpieczne

1. Przed zakupem stolarki należy sprawdzić wielkość otworów na budowie oraz bezwzględnie skonsultować z dostawcą.
2. Wybrane model drzwi, okucia uzgodnić z projektantem.
3. Rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi
4. Dla okien powyżej 2m zapewnić możliwość otwierania z poziomu dostępnego1,1–1,4m
5. Rozwiązania zamienne do wskazanych - uzgodnić z projektantem.
6. Generalny wykonawca ma obowiązek sprawdzić, czy otwory w ścianach są odpowiednio przygotowane do montażu elementów stolarki oraz przed wykonaniem otworów sprawdzić (zgodnie z niniejszym zestawieniem) czy mają wymiary dostosowane do aktualnych wymagań producenta i dostawcy.
7. Stolarka okienna ruchoma oraz elementy przeszklone schodzące do posadzki zabezpieczona przed rozbiciem szkła – tafla szkła podwójna laminowana, stopień ochrony P2.
8. zapewnić zamknięcia łazienkowe, podcięcia wentylacyjne, wkładki patentowe (system MASTER KEY), zawiasy oraz klamka ze stali nierdzewnej
9. wskazane drzwi wyposażyc w samozamykacze, w drzwiach dwuskrzydłowych samozamykacz szynowy RKZ
10. Klasę odporności ogniowej stolarki przyjmować zgodnei z opisem p.poż.

GRID architektki sp z o.o  
Polska 51-011 Wrocław ul. Jarozińska 59  
+48 71 365 69 98 | biuro@grid.net.pl

branża: ARCHITEKTURA  
Projektant: mgr inż. arch. Artur Toboła  
nr upr.: 33/DSOKK/2012  
spec.: architektoniczna

Sprawdzający: nr upr.: spec.: architektoniczna

Inwestor: GMINA ZAPOLICE  
Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice

Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Zapolicach

adres inwestycji: dz. nr 19-190, ul. Główna 14, Zapolice

rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI  
WEWNĘTRZNEJ

skala: data: 02.2022 numer projektu: 173- K - A - 07 - 3 stadium: branża: numer rysunku: rewizja: