

STOLARKA DRZWIOWA I ŚLUSARKA ALUMINIOWA

KLATKA SCHODOWA K-13 i POMIESZCZENIA SĄSIEDNIE, HOL PRZY SALI KAMERALNEJ

uwaga: na rysunkach przedstawiony schemat, pokazane wymiary, to wymiary w świetle ościeżnicy

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	DT2	D12
SCHEMAT													
	Widok od wnętrza klatki							Widok od wnętrza klatki		Widok od str.klatkK-13		WŁAZ TECHNICZNY	Widok od str.pochyli
So OTWÓR W ŚCIANIE	174 cm	100cm	90cm	100cm	100cm	100cm	90cm	192cm	150cm	130cm	100cm	90cm	150 cm
Ho OTWÓR W ŚCIANIE	210cm	210cm	210cm	210cm	210cm	210cm	210cm	230cm	210cm	210cm	210cm	190cm	210cm
S w świetle ościeżnicy	min. 90cm/160	min. 90cm	min. 80cm	min. 90cm	min. 90cm	min. 90cm	min. 80cm	min. 90cm/180	min. 90cm/140	min. 90cm/120	min. 90cm	min. 80cm	min. 90cm/140
H w świetle ościeżnicy	min. 200cm	min. 200cm	min. 200cm	min. 200cm	min. 200cm	min. 200cm	min. 200cm	min. 220cm	min. 200cm	min. 200cm	min. 200cm	min. 180cm	min. 200cm
UWAGI	Drzwi pełne ppoż EI30 wewnętrzne RAL 7047 z samozamykaczem	wewnętrzne płytowe okucia standardowe, OKLEINA wg drzwi nowych, pozostałych w TM	wewnętrzne płytowe z otworami wentylacyjnymi lub podcięciem o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2 okucia standardowe,OKLEINA wg drzwiowych, pozostałych w TM	wewnętrzne płytowe okucia standardowe, OKLEINA wg drzwi nowych, pozostałych w TM, podwyższone parametry akustyczne	wewnętrzne płytowe z otworami wentylacyjnymi lub podcięciem o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, okucia standardowe,ŁAZIENKOWE OKLEINA wg drzwi nowych,pozaostatychw TM	wewnętrzne płytowe z otworami wentylacyjnymi lub podcięciem o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, okucia standardowe,ŁAZIENKOWE kolorystyka : BIAŁE lub JASNO SZARE	wewnętrzne płytowe z otworami wentylacyjnymi lub podcięciem o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, okucia standardowe,ŁAZIENKOWE kolorystyka : BIAŁE lub JASNO SZARE	wewnętrzne płytowe okucia standardowe, OKLEINA wg drzwi nowych, pozostałych w TM PPOŻ EI30 z samozamykaczem	wewnętrzne płytowe okucia standardowe, OKLEINA wg drzwi nowych, pozostałych w TM PPOŻ EI60 z samozamykaczem	wewnętrzne płytowe okucia standardowe, OKLEINA wg drzwi nowych, pozostałych w TM PPOŻ EI30 z samozamykaczem	WŁAZ TECHNICZNY drzwi stalowe PPOŻ EI30 z samozamykaczem		DRZWI ISTNIEJĄCE NOWY MONTAŻ PRZENIESIENIE
OTWIERANIE	DWUSKRZYDŁOWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE
ILOŚĆ	Poziom -2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Poziom -1	-	1	-	2	1	4	6	1	3	2	2	1
	Poziom 00	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	Poziom +1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	Poziom +2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	SUMA	2	1	-	2	1	3	3	4	6	1	2	1

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed produkcją i montażem !!!

ŚWIETLIKI OKIENNE\_POM SOCJALNE

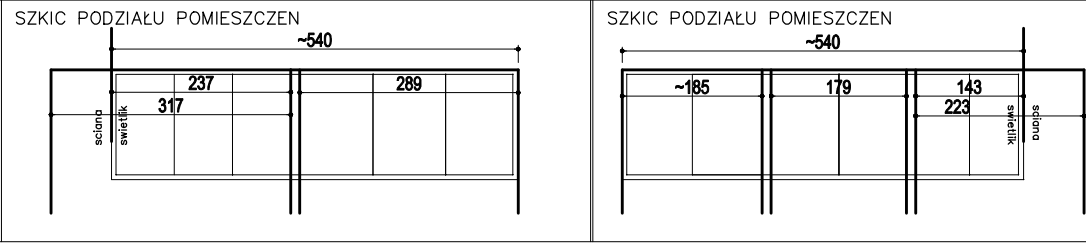
KLATKA SCHODOWA K-13 i POM. SĄSIEDNIE

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT						
So OTWÓR W STROPIE	540 cm wymiar podstawy św.	540 cm wymiar podstawy św.	540 cm wymiar podstawy św.	540 cm wymiar podstawy św.	około 130 cm	około 60 cm
Ho OTWÓR W STROPIE	135 cm wymiar podstawy św.	135 cm wymiar podstawy św.	135 cm wymiar podstawy św.	135 cm wymiar podstawy św.	około 50 cm	około 50 cm
S w świetle ościeżnicy	-	-	-	-	125 cm	50 cm
H w świetle ościeżnicy	-	-	-	-	40 cm	50 cm
OTWIERANIE	okno uchylne-wybrane segmenty	okno uchylne-wybrane segmenty	okno uchylne-wybrane segmenty	okno uchylne-wybrane segmenty	okno uchylne z nawietrzakiem	okno uchylne
UWAGI	System profili – typ okna dachowego/ŚWIETLIKA SYSTEMOWEGO  UWAGA: nowe świetliki należy zamontować na podniesionej podbudowie–dostosowanej do poziomu projektowanego parkingu – tj ( w miejscu świetlików ) do poziomu 10,85 m n.p.m.  UWAGA: SEGMENTY UCHYLNE STEROWANE Z POMIESZCZEŃ, W KTÓRYCH SIĘ ZNAJDUJĄ	System profili – typ okna dachowego/ŚWIETLIKA SYSTEMOWEGO  UWAGA: nowe świetliki należy zamontować na podniesionej podbudowie–dostosowanej do poziomu projektowanego parkingu – tj ( w miejscu świetlików ) do poziomu 10,85 m n.p.m.  UWAGA: SEGMENTY UCHYLNE STEROWANE Z POMIESZCZEŃ, W KTÓRYCH SIĘ ZNAJDUJĄ	System profili – typ okna dachowego/ŚWIETLIKA SYSTEMOWEGO  UWAGA: nowe świetliki należy zamontować na podniesionej podbudowie–dostosowanej do poziomu projektowanego parkingu – tj ( w miejscu świetlików ) do poziomu 10,85 m n.p.m.  UWAGA: PODZIAŁ OKIEN MUSI BYĆ DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, CO NAJMNIEJ 1 SEGMENT UCHYLNY MUSI SIĘ ZNAJDOWAĆ W KAŻDYM WYDZIELONYM POMIESZCZ. LUB CZĘŚĆ POMIESZCZENIA  UWAGA: SEGMENTY UCHYLNE STEROWANE Z POMIESZCZEŃ, W KTÓRYCH SIĘ ZNAJDUJĄ	System profili – typ okna dachowego/ŚWIETLIKA SYSTEMOWEGO  UWAGA: nowe świetliki należy zamontować na podniesionej podbudowie–dostosowanej do poziomu projektowanego parkingu – tj ( w miejscu świetlików ) do poziomu 10,85 m n.p.m.  UWAGA: PODZIAŁ OKIEN MUSI BYĆ DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, CO NAJMNIEJ 1 SEGMENT UCHYLNY MUSI SIĘ ZNAJDOWAĆ W KAŻDYM WYDZIELONYM POMIESZCZ. LUB CZĘŚĆ POMIESZCZENIA  UWAGA: SEGMENTY UCHYLNE STEROWANE Z POMIESZCZEŃ, W KTÓRYCH SIĘ ZNAJDUJĄ		
ILOŚĆ	Poziom -2	1	1	1	1	1
	Poziom -1					1
	SUMA	1	1	1	1	1

UWAGI OGÓLNE:

- świetlik systemowy typu dachowego,

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed produkcją i montażem !!!



DRZWICZKI REWIZYJNE

DR1
Widok od str.pomieszczeń
70 cm
205cm
min. 60
min. 200cm
LOKALIZACJA WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI EI 120
JEDNOSKRZYDŁOWE
RAZEM 8 SZTUK

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed produkcją i montażem !!!

STOLARKA DRZWIOWA I ŚLUSARKA ALUMINIOWA

KLATKA SCHODOWA , KLATKA K-15 i KLATKA K-16

SYMBOL	D13	D14	D15	DN1	DT1	
SCHEMAT (widok od wewnątrz)						
So OTWÓR W ŚCIANIE	90cm	100cm	110cm	80cm	90cm	
Ho OTWÓR W ŚCIANIE	210cm	210cm	210cm	210cm	200cm	
S w świetle ościeżnicy	min. 80cm	min. 90cm	min. 100cm	min. 70cm	min. 80cm	
H w świetle ościeżnicy	min. 200cm	min. 200cm	min. 200cm	min. 200cm	min. 190cm	
UWAGI	wewnętrzne płytowe okucia standardowe, OKLEINA kolorystyka wg standardu przyjętego w TM, PPOŻ EI60 z samozamykaczem	wewnętrzne płytowe okucia standardowe, OKLEINA kolorystyka wg standardu przyjętego w TM, PPOŻ EI60 z samozamykaczem	wewnętrzne płytowe okucia standardowe, OKLEINA kolorystyka wg standardu przyjętego w TM, PPOŻ EI60 z samozamykaczem	Drzwi pełne wewnętrzne RAL 7031 PPOŻ EI60 z samozamykaczem	Właz techniczny – skrzydło pełne wewnętrzne RAL 7031 PPOŻ EI60 z samozamykaczem	
OTWIERANIE	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA
ILOŚĆ	Poziom -2	- 1	- -	1 -	- -	- -
	Poziom -1	1 -	2 -	- -	- -	- -
	Poziom 00	- -	- 1	- -	1 1	- -
	Poziom +1	- -	- -	- -	1 1	- -
	Poziom +2	- -	1 -	- -	1 1	- 1
	Poziom +2,5	- -	- -	- -	1 1	- -
	Poziom +3	- -	- -	- -	1 1	- -
	Poziom +4	- -	- -	- -	1 1	- -
	Poziom +5	- -	- -	- -	1 1	- -
	Poziom +6	- -	- -	- -	1 1	- -
	Poziom +7	- -	- -	- -	1 1	1 1
SUMA	1 1	3 1	1 -	9 9	1 2	

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed produkcją i montażem !!!

stadium:	Projekt wykonawczy
zakres:	ARCHITEKTURA
temat:	Przebudowa klatek schodowych k-13, k-15 , k-16 – pod kątem zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przebudowa holu wejścia służbowego, wybranych pomieszczeń biurowych i socjalnych oraz wejścia do sali kameralnej w teatrze Muzycznym im. Danuty Baduszkowej w Gdyni
lokalizacja:	Gdynia, ul.Plac Grunwaldzki 1
inwestor:	Teatr Muzyczny im.Danuty Baduszkowej w Gdyni Plac Grunwaldzki 1 81–372 Gdynia
tytuł rys:	Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej oraz slusarki alu K-13, scena kam. <b>AW12</b>
skala:	1:100
proj.	mgr inż.arch. A.Michał Kruczałak 143/P00KK/IV/2016
sprawdz.:	mgr inż.arch.Katarzyna Kapturska 44/P00KK/IV/2014
data:	
jednostka projektowa:	<div>pracownia <b>EMKA</b></div> <div>architektura wnętrz design projektowanie, wizualizacje</div> <div>mgr inż.arch. Michał Kruczałak mgr inż.arch. Katarzyna Kapturska</div>