

ID	DA-1	DA-2	DA-3	DA-4	DA-5	DA-6	DA-7	DA-8	DS	DS	DT-1	DT-2	DW-1	DW-2	DW-3	DW-3	DW-4
Widok od strony zewnętrznej																	
Rzut																	
Wymiar otworu w świetle muru, So x Ho	326×230	136×230	196×230	183×248	320×230	296×230	203×230	161×230	80×180	80×180	150×230	100×205	99×207	99×207	99×207	99×207	89×207
Światło przejścia	90+45 / 220	110 / 220	90+70 / 220	90+60 / 200	90+45 / 220	90+45 / 220	90+80 / 220	90+55 / 220	80 / 180	80 / 180	90+35 / 220						
Ilość	1	2	1	1	1	1	1	2	2	5	1	1	6	1	4	5	3
Orientacja	L	L	P	L	L	P	P	L	P	L	P	P	P	L	P	L	L
typ drzwi	zewnątrze	zewnątrze	zewnątrze	wewnątrzne	wewnątrzne	wewnątrzne	wewnątrzne	wewnątrzne	zewnątrze	zewnątrze	zewnątrze	wewnątrzne	wewnątrzne	wewnątrzne	wewnątrzne	wewnątrzne	wewnątrzne
Odporność ogniowa				EIS60	naświetle boczne EI30	naświetla boczne EI30						EI 60					
Szklenie	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☐
Wymagania szklenia	szkło bezpieczne, dwukomorowe	szkło bezpieczne, dwukomorowe; 1 szt. drzwi w sali sportowej wewnętrzna szyba odporna na uderzenia piłką o dużej sile	szkło bezpieczne, dwukomorowe, wewnętrzna szyba odporna na uderzenia piłką o dużej sile	szkło bezpieczne, jednokomorowe	szkło bezpieczne, jednokomorowe	szkło bezpieczne, jednokomorowe	szkło bezpieczne, jednokomorowe, wewnętrzna szyba odporna na uderzenia piłką o dużej sile	bez szklenia - drzwi wypełnione panelem pełnym w kolorze ramy							przeszklenie typu 'bulaj'	przeszklenie typu 'bulaj'	
Umax [W/(m²K)]	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)								1,3						
Materiał profilu	profile aluminiowe	profile aluminiowe	profile aluminiowe	profile aluminiowe	profile aluminiowe	profile aluminiowe	profile aluminiowe	profile aluminiowe	plyty HPL	plyty HPL	drzwi stalowe techniczne	drzwi stalowe techniczne	drzwi płytowe	drzwi płytowe	drzwi płytowe	drzwi płytowe	drzwi płytowe
Kolor	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012		wg. rysunków wewnątrz	wg. rysunków wewnątrz	RAL 7012	RAL 7012	zbliżony do RAL 7047	zbliżony do RAL 7047	zbliżony do RAL 7047	zbliżony do RAL 7047	zbliżony do RAL 7047
Ościeżnica	systemowa	systemowa	systemowa	systemowa	systemowa	systemowa	systemowa	systemowa	systemowa	systemowa	blokowa	kątowa	obejmująca	obejmująca	obejmująca	obejmująca	obejmująca
Okucia antywłamaniowe	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Samozamykacz	szynowy	ramieniowy	ramieniowy	ramieniowy na skrzydle czynnym i biernym	szynowy	szynowy	ramieniowy	ramieniowy	zawias samozamykający	zawias samozamykający	ramieniowy	ramieniowy	ramieniowy	ramieniowy	ramieniowy	ramieniowy	ramieniowy
Klamka	pochwyt rurowy - klamka	pochwyt rurowy - klamka	klamka-gałka	klamka-klamka	pochwyt rurowy - klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka	klamka-klamka
Regulacja kontroli zamykania RKZ	☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kratka wentylacyjna													kratka wentylacyjna		kratka wentylacyjna	kratka wentylacyjna	kratka wentylacyjna
Informacje dodatkowe	główne drzwi wejściowe do budynku, skrzydło czynne - pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej po stronie zewnętrznej (d-50mm, l-120cm), klamka po stronie wewnętrznej; skrzydło bierne - rygiel drzwiowy, ciepły profil systemowy na wysokość warstw posadzkowych, próg obniżony do poziomu posadzki wewnątrz budynku. UWAGA - drzwi rozpatrywać łącznie z DA-5, dopasować środkowy profil pionowy do lokalizacji drzwi DA-5.	drzwi ewakuacyjne; 1 szt. drzwi na sali sportowej klamka od strony zewnętrznej, gałka po stronie zewnętrznej	drzwi ewakuacyjne z sali sportowej	drzwi w łączniku na granicy stref pożarowych, dymoszczelne, naświetle górne EI120	naświetle boczne stałe EI30. UWAGA - drzwi rozpatrywać łącznie z DA-1, środkowy prosil drzwi DA-1 dopasowany do lokalizacji drzwi DA-5.	naświetla boczne EI30	drzwi w sali sportowej o podwyższonej wytrzymałości szklenia na uderzenia	drzwi w sali sportowej o podwyższonej wytrzymałości szklenia na uderzenia	drzwi systemowe HPL w systemie ścianek wydzielających kabiny prysznicowe i WC; zamek łazienkowy	drzwi systemowe HPL w systemie ścianek wydzielających kabiny prysznicowe i WC; zamek łazienkowy	drzwi do pomieszczenia technicznego	drzwi do pomieszczenia technicznego	drzwi obiektowe, płytowe, ramiak z drewna obłożony obustronnie płytami HDF; krawędź skrzydła zabezpieczona profilem ze stali nierdzewnej; ościeżnica metalowa, obejmująca, regulowana; drzwi w klasie mechanicznej minimum III	drzwi obiektowe, płytowe, ramiak z drewna obłożony obustronnie płytami HDF; krawędź skrzydła zabezpieczona profilem ze stali nierdzewnej; ościeżnica metalowa, obejmująca, regulowana; drzwi w klasie mechanicznej minimum III	drzwi obiektowe o podwyższonej odporności na wilgoć, płytowe, bezprzylgowe, ramiak poliuretanowy wzmacniany sklejką, obłożony obustronnie płytami HPI gr. 2mm; ościeżnica metalowa, obejmująca, regulowana; drzwi w klasie mechanicznej minimum III. 1 szt. drzwi bez przeszklenia + zamek łazienkowy (pom. 5)	drzwi obiektowe o podwyższonej odporności na wilgoć, płytowe, bezprzylgowe, ramiak poliuretanowy wzmacniany sklejką, obłożony obustronnie płytami HPI gr. 2mm; ościeżnica metalowa, obejmująca, regulowana; drzwi w klasie mechanicznej minimum III. 1 szt. drzwi bez przeszklenia (pom. 11)	drzwi obiektowe o podwyższonej odporności na wilgoć, płytowe, bezprzylgowe, ramiak poliuretanowy wzmacniany sklejką, obłożony obustronnie płytami HPI gr. 2mm; ościeżnica metalowa, obejmująca, regulowana; drzwi w klasie mechanicznej minimum III, zamek łazienkowy

[illegible]

**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.

Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw,
gmina Widawa.

Investor
Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuszki 10,
98-170 Widawa

Projekt wykonawczy

Branża
Architektura

Tom
Il Architektura

mgr inż. arch. Aleksandra Sybilska
opr.bud. KPOKK IARP 91/2013
w spec. arch.

Sprawdzający:
dr inż. arch. Michał Pierzchalski
upr. bud. MA/008/06 w spec. arch.

Opracowali:
mgr inż. arch. Katarzyna Sawicka

Tytuł rysunku
Zestawienie drzwi

Skala rysunku
1:1

data

14.12.2020

Nr rysunku
PW-A-Z02

Iwagi:

- Wymiary sprawdzić w naturze.
Szerokość i wysokość otworów
światła mruw w przypadku zmi-
nienia producenta dopasować do
wytchnych wybranego produk-
tu drzwi i okien.
Minimalna szerokość światła
przejścia drzwi jednoskrzydłowe
skrzydła czynnego drzwi
dwuskrzydłowych - 90cm przy
otwieraniu 90°. Przy określaniu
szerokości przejścia uwzględnić
odjęcie grubości skrzydła
drzwiowego.
Rozpatrywać łącznie z rysunka-
mi branży konstrukcyjnej i niskich
prądów.
Wielkość kąt nawiewnych w
drzwiach zwerfikalizować z projek-
temy mechanicznej. Dla
wszystkich kąt podano wymiar
powierzchni czynnej. Przy dob-
raniu kąt uwzględnić % udział
powierzchni czynnej deklarowa-
ny przez dobieranego producenta.
Dodać słowo, klamek, wyposażenie
dodatkowego - do uzgodnienia
z inwestorem.

Wysokość otworów podano mi

od poziomu wykończeniowego

uwzględnić wysokość warstw

Wszystkie drzwi w odporności
ogniowej i / lub dymoszczelne

wyposażyc w samozamykacze
Dobór przeszkleń do uzgodnie
inwestorem z uwzględnieniem

wskazanych parametrów termicznych i akustycznych.