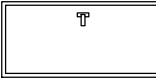
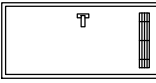
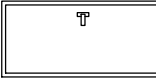
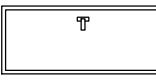
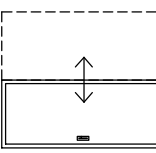
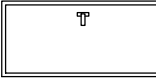
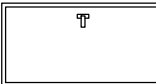
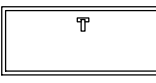
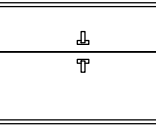
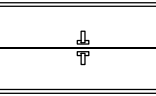
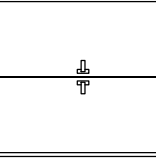
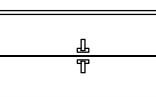
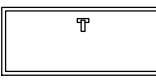


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13
													
WYMIARY	S	90	90	90	80	90	100	80	90+60	55+55	100+100	55+55	80
ZESTAWCZE	H	200	200	200	200	200	200	200	210	200	200	200	200
ILOŚĆ SZTUK NA KONDYGNACJI	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	11L 10P	-	1	1	1	0L 1P
	PARTER	8L 11P	1L 1P	0L 2P	1	1L 1P	0L 1P	-	1	-	-	-	-
	I PIĘTRO	9L 9P	2L 1P	1L 3P	2	-	-	-	2	-	-	-	-
	II PIĘTRO	11L 9P	1L 2P	2L 5P	2	-	-	-	2	-	-	-	-
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	28L 29P	4L 4P	3L 10P	0L 1P	5	1L 1P	0L 1P	11L 10P	5	1	1	1	0L 1P
UWAGI	drzwi wewnętrzne 1*	drzwi łaźienkowe z samozamykaczem	drzwi do kabiny typu HPL	drzwi do magazynu broni 2*	drzwi wewn. suwane do pom. natrysków 4*	drzwi wewn. EIS30 na klatkę schodową	drzwi wewn. EIS30 na klatkę schodową	drzwi wewnętrzne piwnica 1*	drzwi wewn. gl. EIS30 na klatkę schodową	drzwi wewnętrzne piwnica, metalowe 1*	drzwi wewn. gl EIS30 piwnica, metalowe	drzwi wewn. EIS30 piwnica, metalowe	drzwi wewn. EIS30 piwnica 1*
KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE wg PN-EN 1627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLASA ZAMKU (szl.)	wkładka patent. (2szt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGI

- 1*

z wyposażeniem w tuleje do referowania, tabliczki informacyjne oraz tabliczki z numeracją pomieszczeń, 2szt. zamki z wkładką patentową,
- 2*

-

drzwi wejściowe klasy odporności minimum RC-3 według PN–EN 1627:2012,

-

drzwi wejściowe wyposażone w dwa wewnętrzne (wpuszczane) certyfikowane zamki klasy „S,D” /5 zabezpieczenia i odporności na wiercenie i odporności na korozję minimum klasy D/,

-

drzwi wejściowe mają posiadać zabezpieczenia przeciwwyważeniowe,

-

ościeżnice drzwi przymocowane (przyspawane) do kotw ściennych o średnicy minimum 10 mm, osadzonych w ścianie na głębokość minimum 100 mm,

-

kotwy rozmieszczone w odstępach nie większych niż co 480 mm na poziomych i pionowych krawędziach,

-

okucia (zawiasy) drzwi powinny zapewnić szczelne przyleganie drzwi do ich ościeżnic oraz uniemożliwiać przy prawidłowym zamknięciu i zabezpieczeniu od wewnątrz ich podważenie, wyważenie, otwarcie lub zdjęcie bez ich zniszczenia.

3*

Kraty okienne:

-

okno otwierane, a zastosowana w nim krata powinna być zamykana od wewnątrz,

-

krata powinna być wykonana z prętów stalowych o średnicy nie mniejszej niż 12 mm i o oczku nie większym niż 80 mm w poziomie i 240 mm w pionie,

-

krata ta powinna być mocowana za pomocą kotw osadzonych w ścianie na głębokość minimum 100 mm,

-

kotwy powinny być rozmieszczone w odstępach nie większych niż co 480 mm na poziomych i pionowych krawędziach kraty,

-

krata powinna być zamykana od wewnątrz na zamek klasy 5 lub kłódkę co najmniej klasy zabezpieczenia 5 oraz odporności na korozję co najmniej klasy 2,

-

siatka stalowa powinna być z drutu o średnicy co najmniej 1,5 mm i wielkości oczek nie większych niż 25 mm x 25 mm. Siatkę mocuje się do kraty.

4*

Drzwi suwane:

-

Drzwi suwane nr 5 wykonane zgodnie z rozwiązaniami producenta systemu drzwiowego - chowane w ścianie działowej z profili aluminiowych zabudowanej płytami HD grubości 125mm w uzasadnionym przypadku (wybrany ostatecznie typ drzwi) grubość ścianki można zmniejszyć do 100mm. Zabudowa na pełną wysokość pomieszczenia.

5*

Drzwi łaźienkowe:

-

Otwory zlokalizowane w dolnej części posiadają sumaryczny przekrój nie mniejszy niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza.
- | | |
|--|--|
| Temat: | Remont budynku koszarowego nr 6 - na terenie kompleksu wojskowego 2245 w Głogowie. |
| Inwestor: | 43 Wojskowy Oddział Gospodarczy
59-726 Świątoszów, ul. Saperska 2 |
| Położenie: | 67-200 Głogów, ul. Wojska Polskiego 58
działki nr 58/2 i 63/7, obręb Chrobry |
| Jednostka projektowania: | Przedsiębiorstwo Usługowo – Inżynieryjne „ARGO”
mgr inż. Artur Szombara, 44-230 Bełk,
ul. Pałowicka 98 email: artur.szombara@op.pl |
| Zespół projektowy: | imię i nazwisko: _____
podpis: _____ |
| Projektant w spec. konstr. - bud. nr ewid. upr. | mgr inż. Artur Szombara
SLK/8044/PBKb/18 |
| Projektant w spec. architektonicznej nr ewid. upr. | mgr inż. arch. Bernard Łopacz
171/91/OP |
| Opracował : | mgr inż. Mateusz Łatawiec |
| Opracował : | mgr inż. Szymon Donocik |
| Opracował : | inż. Mateusz Teper |
| Opracował : | inż. Michał Wąchala |
| Tytuł rysunku: | ZESTAWIENIE STOLARKI |
| Data: X. 2019 | Skala: 1:100 Format rys. A3+Nr rysunku: 9/AB Str. |