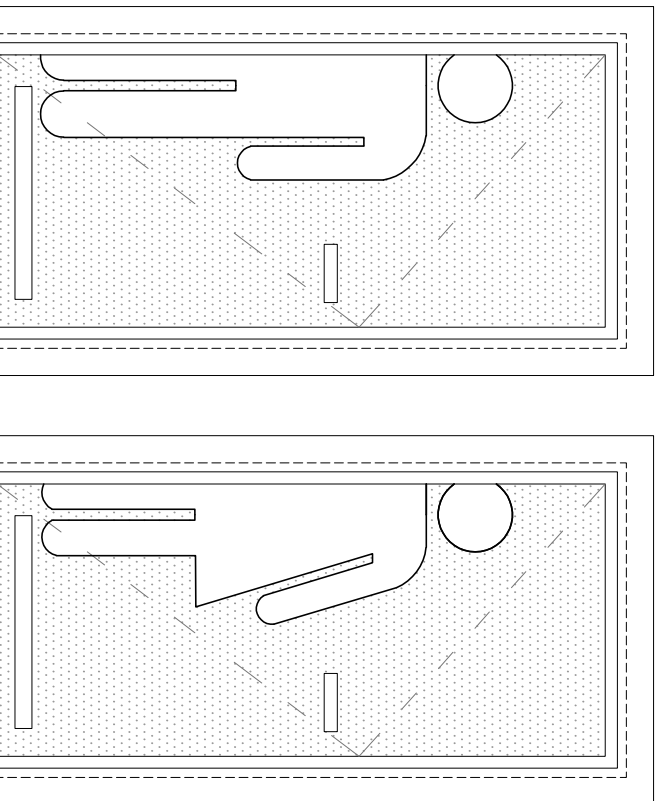



Lp	D1 - ppoż	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D9	D10 - ppoż	D11 - ppoż
Schemat										
P okowu / P w oszczędziny	149 / 90+30	149 / 90+30	90 / 80	142 / 90+35	104 / 90	160 / 90+50	104 / 90	206 / 95+85	180 / 90+60	175 / 90+55
Hokowu / H w oszczędziny	215 / 205	215 / 205	210 / 205	215 / 205	212 / 205	212 / 205	212 / 205	215 / 205	215 / 205	215 / 205
Szt.	0	1L/3P	2P	1P	15L / 17P	1L / 1P	1P	1P	2P	1P
	+1	1L / 1P	-	-	16L / 12P	-	1P	-	-	-
	+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ppoż	EI30	-	-	-	-	-	-	EI30	EI30
		samozamykacz	-	-	-	-	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz
Uwagi	drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych, systemowe, profile ciepłe min 3 komorowe (z wkładką termiczną), z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, klejonego, bezprzecznego, kolor profilu (obustronnie) grafitowy RAL 7024, wyposażone w samozamykacz (przy pełnym otwarciu głównego skrzydła drzwi otwór wejściowy musi wynosić 90cm)	drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych, systemowe, z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, klejonego, bezprzecznego, kolor profilu (obustronnie) grafitowy RAL 7024, (przy pełnym otwarciu głównego skrzydła drzwi otwór wejściowy musi wynosić 90cm)	drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń magazynowych, gładkie: kolor (obustronnie) grafitowy RAL 7024, wyposażone w popadły/żółty żarnik otwarcia drzwi otwór wejściowy musi wynosić 80cm)	drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń gładkie: kolor (obustronnie) grafitowy RAL 7024, (przy pełnym otwarciu drzwi otwór wejściowy musi wynosić 90cm)	drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń gładkie: kolor (obustronnie) grafitowy RAL 7024, (przy pełnym otwarciu drzwi otwór wejściowy musi wynosić 90cm)	drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych, systemowe, z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, klejonego, bezprzecznego, kolor profilu (obustronnie) grafitowy RAL 7024, (przy pełnym otwarciu głównego skrzydła drzwi otwór wejściowy musi wynosić 90cm)	drzwi wewnętrzne wejściowe do toalet, gładkie: kolor (obustronnie) grafitowy RAL 7024 z jasno szarym ogodyperm, (przy pełnym otwarciu drzwi otwór wejściowy musi wynosić 90cm), drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną,	drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych, systemowe, z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, klejonego, bezprzecznego, kolor profilu (obustronnie) grafitowy RAL 7024, wyposażone w samozamykacz (przy pełnym otwarciu głównego skrzydła drzwi otwór wejściowy musi wynosić 95cm)	drzwi zewnętrzne z profili aluminiowych, systemowe, profile ciepłe min 3 komorowe (z wkładką termiczną), z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, klejonego, bezprzecznego, kolor profilu (obustronnie) grafitowy RAL 7024, wyposażone w samozamykacz (przy pełnym otwarciu głównego skrzydła drzwi otwór wejściowy musi wynosić min 90cm)	drzwi zewnętrzne z profili aluminiowych, systemowe, profile ciepłe min 3 komorowe (z wkładką termiczną), z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, klejonego, bezprzecznego, kolor profilu (obustronnie) grafitowy RAL 7024, wyposażone w samozamykacz (przy pełnym otwarciu głównego skrzydła drzwi otwór wejściowy musi wynosić min 90cm)
kontrola dostępu	Jednostronna czynniki kart, przyciski wyjścia w pomieszczeniu), okucie: kłamka-klamka:	naależy przenieść na nowe drzwi istniejącą kontrolę dostępu	-	do montażu w II-gim etapie remontu - jednostronna czynniki kart, przyciski wyjścia w pomieszczeniu), okucie: kłamka-klamka:	do montażu w II-gim etapie remontu - jednostronna czynniki kart, przyciski wyjścia w pomieszczeniu), okucie: kłamka-klamka:	do montażu w II-gim etapie remontu - jednostronna czynniki kart, przyciski wyjścia w pomieszczeniu), okucie: kłamka-klamka:	do montażu w II-gim etapie remontu - jednostronna czynniki kart, przyciski wyjścia w pomieszczeniu), okucie: kłamka-klamka:	naależy przenieść na nowe drzwi istniejącą kontrolę dostępu	naależy przenieść na nowe drzwi istniejącą kontrolę dostępu	naależy przenieść na nowe drzwi istniejącą kontrolę dostępu



Logotypy na drzwiach do toalet; 1:25

UWAGA:
 Wszystkie drzwi przeznaczone do montażu kondroli dostępu muszą być (już w chwili montażu drzwi na obiekcie) wyposażone w elektrozaczep rewersyjny.

tytuł projektu: Remont korytarzy i pomieszczeń sekretariatu budynku Wojskowego Instytutu Łączności		 PRACOWNIA PROJEKTOWA DOKOTY MOKROSIŃSKIEJ		
adres obiektu: Wojskowy Instytut Łączności ul. Warszawska 22A, 05-130 Zegrze Południowe				
inwestor: Wojskowy Instytut Łączności ul. Warszawska 22A 05-130 Zegrze Południowe		zespół projektowy:		
tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej				
etap: budowlany	branża: arch.	numer uprawnień: 22/R-378/OIA/06		
projektant: mgr. inż. arch. Dorota Mokrosińska			podpis:	
UWAGA: 1. PROJEKT I ZAWARTE W NIM ROZWIĄZANIA OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NALEŻĄCYMI DO EMIG ARCHITEKCI 2. PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO REALIZACJI INNYCH NIŻ PRZEDMIOTOWA BEZ PISEMNEJ ZGODY EMIG ARCHITEKCI 3. WSZYSTKIE WYMAGANY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH				
data: 09.2019	skala: 1:100	nr rysunku: 171	nr projektu: (13)01	strona nr: