

Dot. przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „Przebudowa (remont) budynku Ośrodka Pomocy Społecznej w m. Kietrz przy ul. Wojska Polskiego 21.”

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące uzupełnienia materiałów przetargowych o:

1. Zestawienie stolarki drzwiowej (wraz z podaniem jaka ma być ościeżnica).
2. Parametry „szafy Komandor” np. szczegółowy rysunek.
3. Parametry wykładziny PCV.

Odp. 1.

Zestawienie stolarki drzwiowej wg załączonego rysunku.

Odp. 2.

Parametry zewnętrzne szaf wbudowanych wg załączonego rysunku.

- długość 145 cm, wysokość 290 cm, głębokość 70 cm, podział długości na 3 części, podział wysokości na 2 części (dolna 200 cm, + górna 90 cm),
- długość 252 cm, wysokość 290 cm, głębokość 60 cm, podział długości na 4 części, podział wysokości na 2 części (dolna 200 cm, + górna 90 cm).

Wyposażenie szaf w regały standardowe.

Odp. 3.

Parametry wykładziny PCV.

W pomieszczeniach zastosować elastyczną wykładzinę homogeniczną. Produkowana w arkuszach. Zabezpieczona poliuretanem PUR. Odporna na działanie mikroorganizmów. Powinna posiadać właściwości rozpraszania ładunków elektrostatycznych. Może być stosowana w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi, w budownictwie mieszkaniowym o wysokiej intensywności użytkowania, w obiektach użyteczności publicznej o bardzo dużym natężeniu ruchu, w obiektach przemysłu lekkiego o wysokiej intensywności użytkowania oraz w pomieszczeniach wymagających ochrony przed elektrycznością statyczną np. na stanowiskach montażu i obsługi elektronicznej aparatury pomiarowo kontrolnej, diagnostycznej, teletransmisyjnej, a także urządzeń komputerowych.

Powinna posiadać:

- 10 lat gwarancji
- Certyfikat zgodności WE/EC wg PN-EN 14041
- Klasyfikacja użytkowania wg PN-EN 649+PN-EN 685
- Ocena higieniczna – pozytywna
- Grubość całkowita wg PN-EN 428 2,0 mm
- Grubość warstwy użytkowej wg PN-EN 429 2,0 mm
- Odporność na ścieranie wg PN-EN 660-1 i PN-EN 660-2 grupa P
- Odporność chemiczna wg PN-EN 423
- Odporność na mikroorganizmy wg PN-EN ISO 846 Tak
- Odporność na oddziaływanie krzesła na rolkach wg PN-EN 425 Dobra.

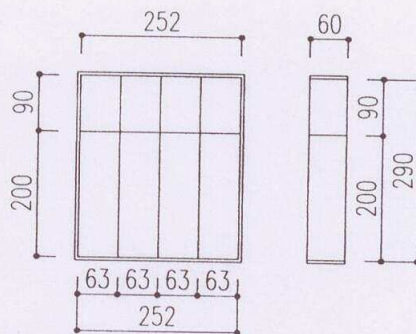
ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIA	D 6	D 10	D 11
SCHEMATY			
S	800	900	1000
H	2000	2000	2000
So	900	1000	1100
Ho	2100	2100	2100
ILOŚĆ SZTUK L/P	1/2	4/6	0/1

525

UWAGA: DRZWI WEWNĘTRZNE DO WSZYSTKICH POMIESZCZEŃ
 SZKLONE GÓRĄ SZKŁEM BEZPIECZNYM MATOWYM
 OŚCIEŻNICA OPASKOWA NA CAŁEJ SZEROKOŚCI OŚCIEŻA
 KOLOR OKLEINY (JASNY DĄB LUB BUK)

SCHEMATY PODZIAŁU SZAF WBUDOWANYCH



SZAFKA WBUDOWANA PŁYTA
 OKLEINOWANA KOLOR (BUK, JASNY DĄB)

inż. **TADEUSZ DOMAGAŁA**
 Głubczyce, ul. Wrocławska 20
 Nr 62/70/Op i 135/78/Op
 Upr. bud. do kierowania, nadzorowani:
 budowy i sporządzania projektów
 arch. i konstr.

	domcad® USŁUGI PROJEKTOWE NADZÓR INWESTORSKI GŁUBCZYCE UL. WROCŁAWSKA 20 TEL. +48 77 485 31-66 FAX +48 77 485 31-66 TEL. KOM. +48 602 744 664 +48 604 16 89 89 www.domcad.inet.net.pl domcad@op.pl	
	Rodzaj dokumentacji:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Obiekt:	OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ "CARITAS" W KIETRZU	SKALA: 1:50
Adres:	48-130 KIETRZ, UL. WOJSKA POLSKIEGO 21	Nr. rysunku: -
Inwestor:	GMINA KIETRZ, UL. 3 MAJA 1, 48-130 KIETRZ	DATA: 10.03.2011r.
Autor:	INŻ. TADEUSZ DOMAGAŁA NR UPR. BUD. 62/70/OP i 135/78/OP	A-4
Opracował:	INŻ. TADEUSZ DOMAGAŁA NR UPR. BUD. 62/70/OP i 135/78/OP	
Sprawdził:	MGR INŻ. PIOTR DOMAGAŁA NR UPR. BUD. 49/01/Op i OPL/0070/POOK/04	