

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość zestawów	jednostka	ilość	Normy i certyfikaty
ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO W ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ					
1.	Cegły pełne palone	-	m3	0,4	
2.	Zaprawa murarska – cementowo - wapienna	-	m3	0,12	
3.	Zaprawa tynkarska cementowo - wapienna	-	m3	0,022	
WPRAWIENIE DRZWI W ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ					
1.	Drzwi ppoż EI30	1	m2	1,8	
2.	Rama drzwiowa do drzwi EI30	1	mb	5	
3.	Piana montażowa EI30	1	szt	2	
	Listwa podłogowa	1	Szt.	1	
	Kołki montażowe do drzwi ppoż	1	szt	12	
WPRAWIENIE DRZWI W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ					
1.	Drzwi płycinowe	2	m2	1,8	PN-EN 13986 FSC Ecolabel ISO 14001 - zaświadczenie, że podczas produkcji płyty zostały zastosowane standardy emisji formaldehydu
2.	Rama drzwiowa	2	m2	10	PN-EN 13986 FSC Ecolabel ISO 14001
3.	Piana montażowa	2	szt	4	
	Listwa podłogowa	2	mb	2	
WYKONANIE ŚCIANKI DZIAŁOWEJ					
	Płyty kartonowo gipsowe	-	m2	40	EU Ecolabel – Europejski Znak Jakości Ekologicznej. PN-EN 520 – Płyty gipsowo-kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań ISO 14001– Międzynarodowy Standard Zarządzania Środowiskowego Cradle to Cradle Certified™ REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. VOC A+ – Certyfikat niskiej emisji lotnych związków organicznych
	Profil metalowy CD60 4m/mb	-	mb	60	
	Profil UD 27 – 0,6m/m2	-	mb	12	
	fizelina	-	mb	40	
	Kołki do mocowania profili UD	-	szt	40	
	Wkręty do mocowania płyt g-k	-	szt	500	
	Wkręt do montażu profili	-	szt	120	

	UD z CD				
	Masa szpachlowa 0,5kg/m2	-	kg	16	
	Wełna mineralna 10cm	-	m2	20	PN-EN 13162 EU Ecolabel ISO 14001 Natureplus Eurofins Indoor Air Comfort– Certyfikat CE
	Akryl	-	litr	4	
WYKONANIE SUFITU PODWIESZANEGO					
	Płyty kartonowo gipsowe	-	m2	106,37	EU Ecolabel – Europejski Znak Jakości Ekologicznej. PN-EN 520 – Płyty gipsowo-kartonowe – Definicje, wymagania i metody badań ISO 14001– Międzynarodowy Standard Zarządzania Środowiskowego Cradle to Cradle Certified™ REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. VOC A+ – Certyfikat niskiej emisji lotnych związków organicznych
	Profil metalowy CD60 4m/mb	-	mb	424	
	Profil UD 27 – 0,7m/m2	-	mb	75	
	fizelina	-	mb	105	
	Kołki do mocowania profili UD	-	szt	210	
	Wkręty do mocowania płyt g-k	-	szt	2625	
	Wkręt do montażu profili UD z CD	-	szt	1260	
	Masa szpachlowa 0,5kg/m2	-	kg	52,5	
	Wieszaki sufitowe	-	szt	210	
	Łączniki krzyżowe – klamry 1szt/m2	-	szt	105	
	Taśma ślizgowa	-	mb	105	
WYKONANIE WYKŁADZINY PODŁGOWEJ					
	Wykładzina podłogowa	-	m2	106,37	EU Ecolabel – Europejski Znak Jakości Ekologicznej ISO 14001– Międzynarodowy Standard Zarządzania Środowiskowego Cradle to Cradle Certified™ FloorScore GREENGUARD - REACH gistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - VOC A+
	Klej do wykładziny 0,5kg/m2	-	kg	57,75	EU Ecolabel (Europejski Znak Jakości Ekologicznej) VOC A+ (Volatile Organic Compounds)**

					ISO 14001 (Zarządzanie środowiskowe) REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Greenguard Blauer Engel (Niebieski Anioł)**
	Spoina - sznur spawalniczy 1,5mb/m2	-	mb	210	
	Podkład wyrównujący 2kg/m2	-	kg	420	
WYKONANIE OBUDOWY KALORYFERÓW					
	Stalowa rura 50x50x2	-	m	900	
	Kątowniki 30x30x2	-	Szt.	204	
	Blacha 10x10x2	-	Szt.	68	
	Płyta meblowa	-	m2	15	PN-EN 13986 FSC Ecolabel ISO 14001 - zaświadczenie, że podczas produkcji płyty zostały zastosowane standardy emisji formaldehydu
	Płyta meblowa 100x20mm	-	mb	36	PN-EN 13986 FSC Ecolabel ISO 14001 - zaświadczenie, że podczas produkcji płyty zostały zastosowane standardy emisji formaldehydu
	Bight 4,8x19	-	Szt.	72	
	Kotwy do betonu 5x60mm	-	Szt.	72	
GIPSOWANIE, GRUNTOWANIE, MALOWANIE					
	Grunt	-	litr	24	
	Masa szpachlowa	-	Kg	200	
	Farba	-	litr	160	EU Ecolabel – Europejski Znak Jakości Ekologicznej PN-EN 13300 – Farby i lakiery – Klasyfikacja farb i lakierów ISO 14001 – Międzynarodowy Standard Zarządzania Środowiskowego VOC A+ – Certyfikat niskiej emisji lotnych związków organicznych Blauer Engel (Niebieski Anioł) – Niemiecki certyfikat ekologiczny.

UWAGA:

- Wszelkie materiały i urządzenia zastosowane w dokumentacji projektowej podano jako przykładowe i można zastąpić je stosując te same parametry techniczne i wymagania funkcjonalne poparte certyfikatami, świadectwami dopuszczenia, atestami do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.
- W przypadku wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy powiadomić projektanta w celu skonsultowania sposobu jego rozwiązania.
- Ostateczne ilości materiałów wynikają z łącznej analizy zestawienia materiałowego, opisu technicznego oraz części rysunkowej projektu.