

**Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Na Skarpie 32
obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu
polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej**

TABELA RÓWNORZĘDNOŚCI MATERIAŁÓW

NAZWA WYBRANEGO MATERIAŁ:	STOPIEŃ RÓWNORZĘDNOŚCI (EWENTUALNIE NORMA, PRZEPIS)	OPIS RÓWNORZĘDNOŚCI
1. zaprawa sztukatorska typu Baumit-Bayosan	1.Uziarnienie:	0 -0,4 mm
	2.Wytrzymałość na ściskanie	3,5 - 7,5 N/mm ²
	3. Max. grubość warstwy	3: 2-3 mm
	4.czas wiązania	420°C/wilgotność pow. 65%
	5.Zapotrzebowanie wody	5,0 - 5,5 l/worek
	6.Wydajność:	ok ok. 760 l/t
2. Zaprawa STO-ISPO Verbundmortel Nr 1-Klasyk	1.Gęstość stwardniałej zaprawy (wg normy PN-EN 998-1)po 28 dniach	1,1 g/cm ³
	2.Wytrzymałość na rozciąganie (wg PN-EN 998- 1) po 28 dniach	2-2,5 N/mm ²
	3.Wytrzymałość na ściskanie(wg PN-EN 998-1) po 28 dniach	4-5 N/mm ²
	4.Moduł dynamicznyE po 28 dniami TP PE-PCC	4.4000 N/mm ²
	5.Wsp. dyfuzji pary wodn. (wg PN-EN 998-1)	14
	6.Absorpcja spowodowana (PN-EN 998-1) kapilarnym podciąganiem wody	WO
3.Farba krzemoorganiczna STO Lotusan-Color	1. Gęstość (wg PN-EN ISO 2811-2)	21,5 g/cm ³
	2.Odczyn ph wg normy VIQP 011 (Sto intern)	9do10
	3. Opór dyfuzyjny CO ₂ μ (wg normy PN-EN 1062-6)	9 do 10
	4.Wsp. przenikana wody	0,05 kg/(m ² h1/2)

Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Na Skarpie 32
obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu
polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej

	(PN-EN 1062-3)	
	5.Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza sd (PN-EN ISO 7783-2 2)	0,01m
	6.Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej (PN-EN ISO 7783-2 2)	2100 g/(m ² d)
4.Preparat gruntujący STO Hydro-Grund	1.Wartość Gęstość (DIN 53 217)	1,0-1,1 g/cm ³
	2.Odczyn pH VIQP 011 (Sto intern)	9,0-10,0
	3.Zaw. części stałych VIQP 033/VILS 001 (Sto intern	10-12 %
	4.zużycie materiału	0,05 – 0,2 kg/m ²
	5.kolor	biel
	6.optyka	Transparentny
5.Żywica epoksydowa Epidian 5 +Z-1	1.Gęstość w 20 °C	1,18-1,19 kg/dm ³
	2.Lepkość w 25 °C	20000-30000 mPas
	3.Postać	wysokolepka ciecz
	4.Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
	5.Rozpuszczalność w innych substancjach	w ketonach (np. acetonie i cykloheksanie), estrach(np. ctan etylu, octan butylu) alkoholach i węglowodorach aromatycznych (np. toluenie i ksylenie)
	6.Barwa	jasnożółta
6.-Funcosil LA firmy Remmers (Pigmentowana farba na bazie emulsji silikonowej, powłoka z dodatkami grzybo- i glonobójczymi)	1.Pigmenty	pigmenty tlenkowe, odporne na światło i alkalia
	2.Gęstość	1,45-1,53 g/cm ³ zależnie od koloru
	3.Odczyn ph	Od 9 do 10
	4.Przepuszczalność pary wodnej (wg DIN EN ISO 7783-2)	sd ≤ 0,05 m
	5.Współczynnik nasiąkliwości (wg DIN EN ISO 1062-3)	w ≤ 0,1 kg/m ² •h0,5
	6. Wytrzymałość na odrywanie na nowych podłożach:	0,6 N/mm ²
roztwór Paraloidu B-72 8% do 15%	1.stężenie roztworu	8% do 15%
	2. stan skupienia-ciekły	

**Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Na Skarpie 32
obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu
polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej**

	3. rozpuszczalnik	Ksylin
	4.odporność na promieniowanie uv	-nie żółknie
	5.wielkość opakowania	100g-1000g