



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia w rzucie podłogi	Powierzchnia użytkowa
0.01	Korytarz	29,39	29,39
0.02	Recepcja	2,83	2,83
0.03	Sala	38,62	38,62
0.04	Sekretariat	15,36	15,36
0.05	Kierownik	14,99	14,99
0.06	Biuro	18,46	18,46
0.07	WC personelu	3,57	3,57
0.08	WC ogólnodostępne	6,63	6,63
0.09	Sala	76,82	76,82
0.10	Schowek	2,88	2,88
0.11	Sala	16,41	16,41
0.12	Sala	27,74	27,74
		253,70 m ²	253,10 m ²

LEGENDA:

- NAPRAWA TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH:**
- Skucie zawilgoconych, zasolonych i „gluchych” tynków z dokładnym oczyszczeniem podłoża. Na pozostałych powierzchniach tynków w dobrym stanie należy w pierwszej kolejności usunąć obecną malaturę (farby emulsyjne) poprzez oczyszczenie preparatem grzybobójczym Atlas Mykos dwukrotnie ze zmyciem istniejącej farby.
 - Powierzchnie pokryć emulsją Atlas Uni-Grunt. Po około 1 godzinie ubytki tynku wypełnić zaprawą wyrównującą Atlas „na szorstko”.
 - Ubytki tynku wypełnić zaprawą wyrównującą Atlas „na szorstko”. Po około 3 dniach od dokonania napraw ubytków tynków zewnętrznych można zagruntować całą powierzchnię podkładem Atlas Arkol SX – po czym wykonać malowanie elewacji farbami silikonowymi Atlas Arkol S – w korzystnych warunkach atmosferycznych. Kolorystyka elewacji: biały nr 0000 (wg wzornika Atlas). Zgodnie z zaleceniem Konserwatora zabytków materiały tynkarskie winny posiadać odpowiednią ziarnistość, zapewniającą „surową” fakturę powierzchni ścian.
 - UWAGA: Konieczne jest uzgodnienie przygotowanych wzorników z nadzorem konserwatorskim. Przed przystąpieniem do malowania elewacji należy wykonać próbne malowanie (o pow. ok. 1m²) i uzyskać akceptację koloru przez konserwatora zabytków.
 - Czyszczenie cokołu z piaskowca można wykonać przy użyciu zimno- gorących strumieni wody pod ciśnieniem, połączonych ze specjalistycznymi środkami czyszczącymi lub wykonać hydriopiskowanie, po czym zaimpregnować środkiem impregnującym np. Funosil WS lub innym o równoważnych parametrach.
- NAPRAWA PĘKNIĘĆ NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNE:**
- W poziomych warstwach wyciąć szczeliny w odstępach co najmniej 45 cm, długości 50 cm poza szczelinę i na głębokość 35-40 mm w głąb muru nie licząc tynku.
 - Wyczyścić szczeliny przy pomocy odkurzacza i spryskać wodą.
 - Do końca szczeliny wprowadzić zaprawę HeilBond o grubości ok. 10 mm.
 - Wepchnąć pręt HeilBar (o długości 50 cm poza szczelinę oraz wyprowadzony min. 10 cm wokół naroża i zostać zamontowany w przylegającej ścianie) w zaprawę w celu uzyskania równej otuliny.
 - Wprowadzić następną warstwę zaprawy cementowej pozostawiając ok. 10 mm w celu późniejszego uzupełnienia wypełnienia spoiny zaprawą.
 - Wyrównać powierzchnię spoiny.
 - Zwilżać spoinę co pewien czas.
 - Uzupełnić wypełnienie szczeliny zaprawą.

 B&M USŁUGI PROJEKTOWE TEL. 0-662-459-235		OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI, WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO I IZOLACJI PRZECIWMILGOCIOWEJ ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU MUZEUM BESKIDZKIEGO W WISŁE -UL. P. STELLERA, WISŁA-DZIAŁKA NR 1712, 5957	
INWESTOR: MUZEUM ŚLĄSKA CIESZYŃSKIEGO		ODDZIAŁ: MUZEUM BESKIDZKIE IM. A. PODŻORSKIEGO	
		ul. P. Stellera 1 43-460 Wiśła	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - stan projektowany			
LUTY 2015 r.		SKALA : 1 : 50	
OPRACOWAŁ: inż. M. FIUPCZAK		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:			
		RYS. NR 3I	