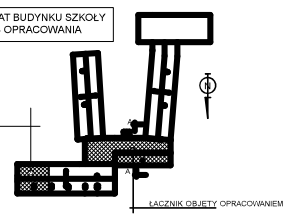


RZUT PARTERU - ZAKRES PRAC SKALA 1:100

SCHEMAT BUDYNKU SZKOŁY
ZAKRES OPRACOWANIA



PROJEKTOWANE OCIEPLENIENIE STROPU NA POZIOMNIE DACHU:
WYKONAC Z WELNY MINERALNEJ GR. 25 CM
WRAZ Z PARAZOLACJĄ

ŚCIANA POWYŻEJ COKOLU
1. Tynk wyrównany gr. 1,5-2 mm (z wyjątkiem miejsc, gdzie gr. 5-7 mm)
2. Włókna mineralne gr. 10-15 mm
3. Izolacja z wełny mineralnej gr. 25 cm
4. Parazolacja z folii aluminiowej
5. Warstwa ochronna z cementu i piasku 1:3
6. Wykonanie opasek przy ścianie z kostki brukowej

ŚCIANA POWYŻEJ COKOLU
1. Tynk wyrównany gr. 1,5-2 mm (z wyjątkiem miejsc, gdzie gr. 5-7 mm)
2. Włókna mineralne gr. 10-15 mm
3. Izolacja z wełny mineralnej gr. 25 cm
4. Parazolacja z folii aluminiowej
5. Warstwa ochronna z cementu i piasku 1:3
6. Wykonanie opasek przy ścianie z kostki brukowej

ŚCIANA POWYŻEJ COKOLU
1. Tynk wyrównany gr. 1,5-2 mm (z wyjątkiem miejsc, gdzie gr. 5-7 mm)
2. Włókna mineralne gr. 10-15 mm
3. Izolacja z wełny mineralnej gr. 25 cm
4. Parazolacja z folii aluminiowej
5. Warstwa ochronna z cementu i piasku 1:3
6. Wykonanie opasek przy ścianie z kostki brukowej

ŚCIANA COKOLOWA
1. Izolacja z wełny mineralnej gr. 10-15 mm
2. Parazolacja z folii aluminiowej
3. Warstwa ochronna z cementu i piasku 1:3
4. Wykonanie opasek przy ścianie z kostki brukowej

ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1. Izolacja z wełny mineralnej gr. 10-15 mm
2. Parazolacja z folii aluminiowej
3. Warstwa ochronna z cementu i piasku 1:3
4. Wykonanie opasek przy ścianie z kostki brukowej

ISTNIEJĄCE SCHODY DO REMONTU:
WYMIANA NAWIERZCHNI WRAZ Z BALUSTRADĄ

WYKONANIE NAPRAW ELEWACYJNYCH WRAZ Z COKIEM
- MIEJSCOWA NAPRAWA TYNKÓW (UZUPELNIENIE USZKODZEŃ)
- WYKONANIE NOWEJ ZAPRAWY KLEJOWEJ WRAZ Z SIATKĄ ZBRZĄJĄCĄ
- WYKONANIE PODKLADOWEJ MASY TYNKARSKIEJ
- WYKONANIE TYNKU SYLIKONOWEGO GR. 1,5-2 MM WZBOGACONYM PREPARATEM GŁONO I GRZYBODŹCZYM
WYKONAC OPASKĘ PRZY ŚCIANIE Z KOSTKI BRUKOWEJ

INWESTOR		OPIS PRACY	
GMINA CELESTÓW		PROJEKT BUDOWLANY TERMOIZOLACJI BUDYNKU ZEPOLU SZKÓŁY CELESTÓW	
NAZWA PRAC		RZUT PARTERU - ZAKRES PRAC	
DESYGNACJA	PROJEKTOWY	PIKETS	SKALA 1:100
PROJEKTANT	INŻYNIER ARCHITEKT	DATA	23.09.2014
		WERSJA	3

