



BIŁANS ROBÓT I ELEMENTÓW ZWIĄZANYCH Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN I KOLORYSTYKA DLA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ:

- POWIERZCHNIA COKOLU DOCIEPLONEGO POLISTYRENEM EKSTRUZ. GRUB. 14 CM (POWYZEJ I PONIŻEJ POZ. TERENU) – 128,85 M²
- POWIERZCHNIA TYNKOWANIA COKOLU (POWYZEJ POZ. TERENU) – 83,05 M²
- DLUGOŚĆ GZYSU COKOLU DOCIEPLONEGO STYROPIANEM GRUB. 14 CM (WYSOKOŚĆ GZYSU 22 CM, WYSIEG 14 CM) – 51,15 M
- POWIERZCHNIA ŚCIAN NADZIEMIA I LIZEN DOCIEPLONYCH STYROPIANEM GRUB. 14 CM NETTO (BEZ OTWORÓW > 1,00 M²) – 487,80 M²
- POWIERZCHNIA OŚCIEŻY OKIEN I DRZWI ZEWN. OCIEPLONYCH STYROPIANEM GRUB. 2 CM – 55,00 M²
- DLUGOŚĆ PRZYKLEJANYCH GZYSÓW NADOKIENNYCH (WYS. 20 CM, WYSIEG 12 CM) – 5 x 2,00 = 10,00 M
- DLUGOŚĆ PRZYKLEJANEGO GZYSU NADZIEMNEGO (WYS. 10 CM, WYSIEG 6 CM) – 53,80 M
- DLUGOŚĆ DOLNEJ CZĘŚCI GZYSU WIENCZĄCEGO DOCIEPLONEJ STYROPIANEM GRUB. 14 CM (WYS. 25, WYSIEG 4 CM) – 53,80 M
- DLUGOŚĆ GÓRNEJ CZĘŚCI GZYSU WIENCZĄCEGO DOCIEPLONEJ GRUB. DO 5 CM (WYS. 35, WYSIEG 17,5 CM) – 54,00 M²
- DLUGOŚĆ RNNIEN Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ – 53,90 M²
- DLUGOŚĆ RUR SPUSZTOWYCH Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ – 2 x 11,50 = 23,00 M (PONIŻEJ GZYSU COKOLU RURY PCV)

- POWIERZCHNIA PŁASZCZYŹN TYNKOWANYCH MURKÓW ATTyki I KOMINÓW NAD DACHEM (W ROZMIĘCIU) – 33,40 + 8,40 = 41,80 M²
- POWIERZCHNIA WIDOCZNYCH PŁASZCZYŹN ŻELBETOWYCH ELEM. POD I NAD TRALKAMI W ATTyce I NA BALKONACH (W ROZMIĘCIU) – 28,90 M²
- POWIERZCHNIA PŁASZCZYŹN ŻELBETOWYCH TRALEK ATTyki I BALKONÓW (W ROZMIĘCIU) – 225 SZT x 0,31 = 69,75 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKIEJ GZYSU COKOLU (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 20,50 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKICH GZYSÓW NADOKIENNYCH (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 20 CM) – 2,10 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKICH PODOKIENNIKÓW ZEWN. (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 38 CM) – 16,92 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKIEJ GZYSU WIENCZĄCEGO (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 70 CM) – 38,10 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKICH CZAPEK MURKÓW ATTyki (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 9,60 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKICH (WYDRY) MURKÓW ATTyki (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 32 CM) – 9,40 M²
- POWIERZCHNIA WYMIANY POKRYCIA DACHU NA BLACHĘ TYTAN.-CYNK. WRAZ Z WYMIĘCIEM NA MURKI I KOMINY – 491,75 M²
- POWIERZCHNIA PASA DACHU PRZY ATTyce SZER. OD 80 DO 120 CM DOCIEPLONEGO MASĄ USZCZELNIĄCĄ GRUB. 3 CM – 52,80 M²

| | |
|---|--|
| 1 | BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA DACH NATURALNY KOLOR BLACHY |
| 2 | BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA RURNY, RURY SPUST.- OBRÓBKI BLAGHARS. NATURALNY KOLOR BLACHY |
| 3 | TYNK I FARBA SILIKONOWA KOMINY NAD DACHEM, ATTyka Z TRALKAMI, GZYSY, LIZENY, PORTAL I BALKONY STOCOLOR SYSTEM 32337 |
| 4 | TYNK SILIKONOWY ŚCIANY NAD COKOLEM GZYS COKOLU STOCOLOR SYSTEM 33112 |
| 5 | TYNK KAMYCZKOWY COKÓŁ STOCOLOR SYSTEM 33110 |
| 6 | WYSOKODAROWE PCV OKNA KOLOR BIAŁY |
| 7 | LAKIER DO DREWNA DRZWI ZEWN. STOCOLOR SYSTEM 33300 (WIŚNIOWY) |

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------|-----------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM" | | | |
| 58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150 | | | |
| Inwestor: | Urząd Miasta Kowary ul. 1 Maja 1A 58-530 Kowary | BRANZA | STADIUM |
| Tytuł zrytmiku: | Bieżąca frontowa (północna) | ARCHITEKT. | PB |
| Adres budowy: | Docieplenie ścian zewnętrznych, wymiana pokrycia dachowego i kolorystyka elewacji w budynku MOK w Kowarach ul. Śkałowa 2 | Data: | 06.2009 |
| Projektant: | arch. Włodzisław Wilczewski upr. nr 486/Ww/74 | Skala: | 1:100 |
| | | Podpis: | Nr rys. 2 |

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090716143925+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090716143925+02'00')
/CreationDate
(M11)
/Author
-mark-