



BIŁANS ROBÓT I ELEMENTÓW ZWIĄZANYCH Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN I KOLORYSTYKĄ DLA ELEWACJI ZACHODNIEJ (Z DOBUDÓWKĄ):

- POWIERZCHNIA COKOLU DOCIEPLONEGO POLISTYRENEM EKSTRUZ. GRUB. 14 CM (POWYZEJ I PONIŻEJ POZ. TERENU) – 99,10 M²
- POWIERZCHNIA TYNKOWANIA COKOLU (POWYZEJ POZ. TERENU) – 62,50 M²
- DLUGOŚĆ GZYSMU COKOLU DOCIEPLONEGO STYROPIANE M GRUB. 14 CM (WYSOKOŚĆ GZYSMU 22 CM, WYSIEG 14 CM) – 29,30 M
- POWIERZCHNIA ŚCIAN NADZIEMIA I LIZEN DOCIEPLONYCH STYROPIANE M GRUB. 14 CM NETTO (BEZ OTWORÓW > 1,00 M²) – 313,60 M²
- POWIERZCHNIA OŚCIEŻY OKIEN I DRZWI ZEWN. OCIEPLONYCH STYROPIANE M GRUB. 2 CM – 36,65 M²
- DLUGOŚĆ PRZYKLEJANYCH GZYSMÓW NADOKIENNYCH (WYS. 20 CM, WYSIEG 12 CM) – 6 x 2,00 = 12,00 M
- DLUGOŚĆ PRZYKLEJANEGO GZYSMU NADZIEMNEGO (WYS. 10 CM, WYSIEG 6 CM) – 30,60 M
- DLUGOŚĆ DOLNEJ CZĘŚCI GZYSMU WIENCZĄCEGO DOCIEPLONEJ STYROPIANE M GRUB. 14 CM (WYS. 25, WYSIEG 4 CM) – 30,55 M
- DLUGOŚĆ GÓRNEJ CZĘŚCI GZYSMU WIENCZĄCEGO DOCIEPLONEJ GRUB. DO 5 CM (WYS. 35, WYSIEG 17,5 CM) – 30,88 M
- DLUGOŚĆ RNNIEN Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ – 30,65 M + DOBUDÓWKĄ 20,15 M
- DLUGOŚĆ RUR SPUSTOWYCH Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ – 2 x 11,50 = 23,00 M + 2,15 M (PONIŻEJ GZYSMU COKOLU RURY PCV)
- POWIERZCHNIA PŁASZCZYZN TYNKOWANYCH MURKÓW ATTyki I KOMINÓW NAD DACHEM (W ROZMIENICIU) – 27,25 + 7,25 = 34,50 M²
- POWIERZCHNIA WIDOCZNYCH PŁASZCZYZN ŻELBETOWYCH ELEM. POD I NAD TRALKAMI W ATTyce (W ROZMIENICIU) – 11,90 M²
- POWIERZCHNIA PŁASZCZYZN ŻELBETOWYCH TRALEK ATTyki I BALKONÓW (W ROZMIENICIU) – 86 SZT x 0,31 = 26,66 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BŁAGHARSKIEJ GZYSMU COKOLU (SZER. PASA BŁACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 12,34 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BŁAGHARSKICH GZYSMÓW NADOKIENNYCH (SZER. PASA BŁACHY TYTAN.-CYNK. 20 CM) – 2,50 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BŁAGHARSKICH PODOKIENNIKÓW ZEWN. (SZER. PASA BŁACHY TYTAN.-CYNK. 38 CM) – 10,81 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BŁAGHARSKIEJ GZYSMU WIENCZĄCEGO (SZER. PASA BŁACHY TYTAN.-CYNK. 70 CM) – 21,84 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BŁAGHARSKICH CZAPEK MURKÓW ATTyki (SZER. PASA BŁACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 5,20 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BŁAGHARSKICH (WYDRY) MURKÓW ATTyki (SZER. PASA BŁACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 5,12 M²
- POWIERZCHNIA WYMIAŃY POKRYCIA DACHU NA BŁACHĘ TYTAN.-CYNK. WRAZ Z WYMIENIENIEM NA MURKI I KOMINY – 158,75+91,00 M²
- POWIERZCHNIA PASA DACHU PRZY ATTyce SZER. 90 CM DOCIEPLONEGO MASĄ USZCZELNIĄCĄ GRUB. 3 CM – 24,85 M²

| | |
|---|---|
| 1 | BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA DACH NATURALNY KOLOR BŁACHY |
| 2 | BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA RYNNY, RURY SPUST.- OBRÓBKI BŁAGHARS. NATURALNY KOLOR BŁACHY |
| 3 | TYNK I FARBA SILIKONOWA KOMINY NAD DACHEM, ATTYKA Z TRALKAMI, GZYSMY I LIZENY STOCOLOR SYSTEM 32337 |
| 4 | TYNK SILIKONOWY ŚCIANY NAD COKOLEM GZYSM 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 |
| Typ i zrynek: | | ARCHITEKT. | PB |
| Adres budowy: | Elewacja boczna (zachodnia) Docieplenie ścian zewn., wymiana pokrycia dachowego i kolorystyka elewacji w budynku MOK w Kowarach ul. Szkoła 2 | Data: | 06.2009 |
| Projektant: | arch. Włodzisław Wilczewski upr. nr 486/Ww/74 | Skala: | 1:100 |
| | | Podpis: | Nr rys. 5 |

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090716143633+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090716143633+02'00')
/CreationDate
(M11)
/Author
-mark-