



BIANS ROBÓT I ELEMENTÓW ZWIĄZANYCH Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN I KOLORYSTYKĄ DLA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ (Z DOBUDÓWKĄ):

- POWIERZCHNIA COKOLU DOCIEPLONEGO POLISTYRENEM EKSTRUD. GRUB. 14 CM (POWYZEJ I PONIŻEJ POZ. TERENU) – 67,80 M²
- POWIERZCHNIA TYNKOWANIA COKOLU (POWYZEJ POZ. TERENU) – 25,20 M²
- DLUGOŚĆ GZYSU COKOLU DOCIEPLONEGO STYROPIANEM GRUB. 14 CM (WYSOKOŚĆ GZYSU 22 CM, WYSIEG 14 CM) – 45,50 M
- POWIERZCHNIA ŚCIAN NADZIEMIA I LIZEN DOCIEPLONYCH STYROPIANEM GRUB. 14 CM NETTO (BEZ OTWORÓW > 1,00 M²) – 547,25 M²
- POWIERZCHNIA OŚCIEŻY OKIEN I DRZWI ZEWN. OCIEPLONYCH STYROPIANEM GRUB. 2 CM – 39,00 M²
- DLUGOŚĆ PRZYKŁEJANEGO GZYSU NADZIEMNEGO (WYS. 10 CM, WYSIEG 6 CM) – 54,80 M
- DLUGOŚĆ DOLNEJ CZĘŚCI GZYSU WIENCZĄCEGO DOCIEPLONEJ STYROPIANEM GRUB. 14 CM (WYS. 25, WYSIEG 4 CM) – 54,80 M
- DLUGOŚĆ GÓRNEJ CZĘŚCI GZYSU WIENCZĄCEGO DOCIEPLONEJ GRUB. DO 5 CM (WYS. 35, WYSIEG 17,5 CM) – 55,00 M²
- DLUGOŚĆ RNNIEN Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ – 54,90 M²
- DLUGOŚĆ RUR SPUSTOWYCH Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ – 2 x 11,50 = 23,00 M (PONIŻEJ GZYSU COKOLU RURY PCV)

- POWIERZCHNIA PŁASZCZYZN TYNKOWANYCH MURKÓW ATTyki I KOMINÓW NAD DACHEM (W ROZMIŃCIU) – 35,30 + 8,40 = 43,70 M²
- POWIERZCHNIA WIDOCZNYCH PŁASZCZYZN ŻELBETOWYCH ELEM. POD I NAD TRALKAMI W ATTyce I NA BALKONACH (W ROZMIŃCIU) – 29,60 M²
- POWIERZCHNIA PŁASZCZYZN ŻELBETOWYCH TRALEK ATTyki I BALKONÓW (W ROZMIŃCIU) – 230 SZT x 0,31 = 71,30 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKIEJ GZYSU COKOLU (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 18,20 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKICH PODOKIENNIKÓW ZEWN. (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 38 CM) – 12,65 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKIEJ GZYSU WIENCZĄCEGO (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 70 CM) – 38,80 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKICH CZAPEK MURKÓW ATTyki (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 10,00 M²
- POWIERZCHNIA OBRÓBKI BLAGHARSKICH (WYDRY) MURKÓW ATTyki (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 32 CM) – 10,00 M²
- POWIERZCHNIA WYMIAŃY POKRYCIA DACHU NA BLACHĘ TYTAN.-CYNK. WRAZ Z WYMIŃCIEM NA MURKI I KOMINY – 497,40 M²
- POWIERZCHNIA PASA DACHU PRZY ATTyce SZER. OD 80 DO 120 CM DOCIEPLONEGO MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ GRUB. 3 CM – 54,00 M²

1	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA DACH NATURALNY KOLOR BLACHY
2	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA RNNY, RURY SPUST., OBRÓBKI BLAGHARS. NATURALNY KOLOR BLACHY
3	TYNK I FARBA SILIKONOWA KOMINY NAD DACHEM, ATTyka Z TRALKAMI, GZYSY, LIZENY I BALKONY STOCOLOR SYSTEM 32337
4	TYNK SILIKONOWY ŚCIANY NAD COKOLEM GZYS COKOLU STOCOLOR SYSTEM 33112
5	TYNK KAMYCZKOWY COKÓŁ STOCOLOR SYSTEM 33110
6	WYSOKOUDAROWE 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 zrealizacji:		ARCHITEKT.	PB
Adres budowy:	Bielenia ylna (poldniowa) docieplenie ścian, wymiana pokrycia dachowego i kolorystyka elewacji w budynku MOK w Kowarach ul. Szkoła 2	Data:	06.2009
Projektant:	arch. Włodzisław Wilczewski upr. nr 486/Mw/74	Skala:	1:100
		Podpis:	Nr rys. 4

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090716143746+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090716143746+02'00')
/CreationDate
(M11)
/Author
-mark-