



1	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA DACH NATURALNY KOLOR BLACHY
2	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA RYNNY, RURY SPUST.- OBROBKI BLACHARS. NATURALNY KOLOR BLACHY
3	TYNK I FARBA SILIKONOWA KOMINY NAD DACHEM, ATTYKA Z TRALKAMI, GZYMSY I LIZENY STOCOLOR SYSTEM 32337
4	TYNK SILIKONOWY ŚCIANY NAD COKOLEM GZYMS 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)

BIŁANS ROBÓT I ELEMENTÓW ZWIĄZANYCH Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN I KOLORYSTYKĄ DLA ELEWACJI WSCHODNIEJ (Z DOBUDOWKĄ):

- POWIERZCHNIA COKOLU DOCIEPLONEGO POLISTYRENEM EKSTRUD. GRUB. 14 CM (POWYZEJ I PONIŻEJ POZ. TERENU) – 67,55 M²
- POWIERZCHNIA TYNKOWANIA COKOLU (POWYZEJ POZ. TERENU) – 28,00 M²
- DLUGOŚĆ GZYMSU COKOLU DOCIEPLONEGO STYROPIANEM GRUB. 14 CM (WYSOKOŚĆ GZYMSU 22 CM, WYSIĘG 14 CM) – 29,30 M
- POWIERZCHNIA ŚCIAN NADZIEMIA I LIZEN DOCIEPLONYCH STYROPIANEM GRUB. 14 CM NETTO (BEZ OTWORÓW > 1,00 M²) – 323,60 M²
- POWIERZCHNIA OŚCIEŻY OKIEN I DRZWI ZEWN. OCIEPLONYCH STYROPIANEM GRUB. 2 CM – 33,50 M²
- DLUGOŚĆ PRZYKLEJANYCH GZYMSÓW NADOKIENNYCH (WYS. 20 CM, WYSIĘG 12 CM) – 6 x 2,00 = 12,00 M
- DLUGOŚĆ PRZYKLEJANEGO GZYMSU NADZIEMNEGO (WYS. 10 CM, WYSIĘG 6 CM) – 30,60 M
- DLUGOŚĆ DOLNEJ CZĘŚCI GZYMSU WIENCZĄCEGO DOCIEPLONEJ STYROPIANEM GRUB. 14 CM (WYS. 25, WYSIĘG 4 CM) – 30,55 M
- DLUGOŚĆ GÓRNEJ CZĘŚCI GZYMSU WIENCZĄCEGO DOCIEPLONEJ GRUB. DO 5 CM (WYS. 35, WYSIĘG 17,5 CM) – 30,88 M
- DLUGOŚĆ RNNIEN Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ – 30,65 M + DOBUDÓWKA 20,15 M
- DLUGOŚĆ RUR SPUSTOWYCH Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ – 2 x 11,50 = 23,00 M + 2,15 M (PONIŻEJ GZYMSU COKOLU RURY PCV)

- POWIERZCHNIA PŁASZCZYZN TYNKOWANYCH MURKÓW ATTYKI I KOMINÓW NAD DACHEM (W ROZWINIĘCIU) – 27,25 + 1,75 = 29,00 M²
- POWIERZCHNIA WIDOCZNYCH PŁASZCZYZN ŻELBETOWYCH ELEMENTÓW POD I NAD TRALKAMI W ATTYCE (W ROZWINIĘCIU) – 11,90 M²
- POWIERZCHNIA PŁASZCZYZN ŻELBETOWYCH TRALEK ATTYKI I BALKONÓW (W ROZWINIĘCIU) – 86 SZT x 0,31 = 26,66 M²
- POWIERZCHNIA OBROBKI BLAGHARSKIEJ GZYMSU COKOLU (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 11,72 M²
- POWIERZCHNIA OBROBKI BLAGHARSKICH GZYMSÓW NADOKIENNYCH (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 20 CM) – 2,50 M²
- POWIERZCHNIA OBROBKI BLAGHARSKICH PODOKIENNIKÓW ZEWN. (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 38 CM) – 10,21 M²
- POWIERZCHNIA OBROBKI BLAGHARSKIEJ GZYMSU WIENCZĄCEGO (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 70 CM) – 21,84 M²
- POWIERZCHNIA OBROBKI BLAGHARSKICH CZAPEK MURKÓW ATTYKI (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 5,20 M²
- POWIERZCHNIA OBROBKI BLAGHARSKICH (WYDRY) MURKÓW ATTYKI (SZER. PASA BLACHY TYTAN.-CYNK. 40 CM) – 5,12 M²
- POWIERZCHNIA WYMIANY POKRYCIA DACHU NA BLACHĘ TYTAN.-CYNK. WRAZ Z WYMINIĘCIEM NA MURKI I KOMINY – 158,75+91,00 M²
- POWIERZCHNIA PASA DACHU PRZY ATTYCE SZER. OD 80 DO 120 CM DOCIEPLONEGO MASĄ USZCZELNIĄCĄ GRUB. 3 CM – 24,85 M²

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"			
58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150			
Inwestor:	Urząd Miasta Kowary ul. 1 Maja 1A 58-530 Kowary	BRANŻA	STALOWN
Typ zrytmiku:		ARCHITEKT.	PB
Adres budowy:	Elewacja boczna (wschodnia) Docięplenie ścian zewn., wyizolacja elewacji dachowego i kolorystyka elewacji w budynku MOK w Kowarach ul. Szkołna 2	Data:	06.2009
Projektant:	arch. Włodzisław Wilczewski upr. nr 486/Ww/74	Skala:	1:100
		Podpis:	Nr rys. 3

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090716143839+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090716143839+02'00')
/CreationDate
(M11)
/Author
-mark-