

PRZEDMIAR ROBÓT - DACH BUDYNKU 12C

A. REMONT POKRYCIA DACHOWEGO - DACH BUDYNKU 12C

LP	OPIS POZYCJI TABELI	Ilość	J.m.
1	Zabezpieczenie placu budowy	1,00	kpl
2	Demontaż instalacji odgromowej: $3*18,3+6*6,1+4*5,5=113,5$	113,50	mb
3	Montaż iglicy wraz z wpięciem do zwodu pionowego instalacji odgromowej na czas prowadzonych robót	1,00	szt.
4	Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża gruntem Siplast Primer® Szybki Grunt SBS: $(5,5+6,1)*18,3=212,28$	212,28	m2
5	Ułożenie papy podkładowej Extradach Baza 4,0 Szybki Profil SBS metodą zgrzewania + mocowanie mechaniczne na zakładach papy przy użyciu podkładki ocynkowanej o średnicy 28mm przykręcone na wkręcie ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej: $(5,5+6,1)*18,3=212,28$	212,28	m2
6	Ułożenie papy termozgrzewalnej wierzchnie krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS metodą zgrzewania: $(5,5+6,1)*18,3 = 212,28$	212,28	m2
7	Wykonanie obróbek blacharskich na krawędziach dachu z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze RAL 9006: $2*(6,1+5,5)+12,3=35,5$	35,50	mb
8	Montaż systemowych kominków wentylacyjnych o średnicy 75mm i wysokości 240mm	8,00	szt.
9	Montaż zdemontowanej instalacji odgromowej na nowych uchwytych z polietylenu modyfikowanego o wymiarze podstawy 100x100 mm i wysokości 78mm zakończony systemową nakładką na uchwyt odgromowy: $3*18,3+6*6,1+4*5,5=113,5$	113,50	mb
10	Wykonanie badania instalacji odgromowej	1,00	kpl
11	Wywóz utylizacja materiałów pobudowlanych	1,00	kpl

B. REMONT SIĘDMIU KOMINÓW - DACH BUDYNKU 12C

LP	OPIS POZYCJI TABELI	Ilość	J.m.
1	Skucie luźnych tynków, oczyszczenie i zagruntowanie ścian kominów gruntem ATLAS UNI-GRUNT ULTRA	3,64	m2
2	Wykonanie warstwy zbrojącej z zaprawy klejącej ATLAS HOTER U wraz z siatką z włókna szklanego ATLAS 165: $1) _2*(0,75+0,93)*((0,88+0,63)/2)=2,54$ $2) _2*(1,28+0,53)*((0,90+0,76)/2)=3,00$ $3) _2*(0,75+0,46)*((0,90+0,78)/2)=2,03$ $4) _2*(1,28+0,53)*((0,90+0,76)/2)=3,00$ $5) _2*(0,73+0,73)*((0,90+0,70)/2)=2,34$ $6) _2*(0,91+0,73)*((0,85+0,65)/2)=2,46$ $7) _2*(1,1+0,73)*((0,88+0,66)/2)=2,82$	18,20	m2

3	Wykonanie warstwy zewnętrznej z TYNKU SILIKONOWO-SILIKATOWEGO ATLAS + preparat gruntujący ATLAS SILKON ANX $1) 2 \cdot (0,75 + 0,93) \cdot ((0,88 + 0,63) / 2) = 2,54$ $2) 2 \cdot (1,28 + 0,53) \cdot ((0,90 + 0,76) / 2) = 3,00$ $3) 2 \cdot (0,75 + 0,46) \cdot ((0,90 + 0,78) / 2) = 2,03$ $4) 2 \cdot (1,28 + 0,53) \cdot ((0,90 + 0,76) / 2) = 3,00$ $5) 2 \cdot (0,73 + 0,73) \cdot ((0,90 + 0,70) / 2) = 2,34$ $6) 2 \cdot (0,91 + 0,73) \cdot ((0,85 + 0,65) / 2) = 2,46$ $7) 2 \cdot (1,1 + 0,73) \cdot ((0,88 + 0,66) / 2) = 2,82$	18,20	m2
4	Wykonanie obróbki ścian kominów metodą zgrzewania zastosowaniem papy termozgrzewalnej wierzchnie krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS wraz z montażem listwy dociskowej z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze RAL 9006 + ułożenie uszczelnia COLOZIC po obwodzie kominów: $2 \cdot (0,75 + 0,93) + 2 \cdot (1,28 + 0,53) + 2 \cdot (0,75 + 0,46) + 2 \cdot (1,28 + 0,53) + 2 \cdot (0,73 + 0,73) + 2 \cdot (0,91 + 0,73) + 2 \cdot (1,1 + 0,73) = 22,88$	22,88	mb

C. REMONT SIĘDMIU CZAP KOMINOWYCH - DACH BUDYNKU 12C

LP	OPIS POZYCJI TABELI	Ilość	J.m.
1	Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża gruntem Siplast Primer® Szybki Grunt SBS: $(0,75 \cdot 0,93) + (1,28 \cdot 0,53) + (0,75 \cdot 0,46) + (1,28 \cdot 0,53) + (0,73 \cdot 0,73) + (0,91 \cdot 0,73) + (1,1 \cdot 0,73) = 4,4$	4,40	m2
2	Wykonanie pasu okapowego po obwodzie czapy kominowej z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze RAL 9006: $2 \cdot (0,75 + 0,93) + 2 \cdot (1,28 + 0,53) + 2 \cdot (0,75 + 0,46) + 2 \cdot (1,28 + 0,53) + 2 \cdot (0,73 + 0,73) + 2 \cdot (0,91 + 0,73) + 2 \cdot (1,1 + 0,73) = 22,88$	22,88	mb
3	Ułożenie papy termozgrzewalnej wierzchnie krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS metodą zgrzewania: $(0,75 \cdot 0,93) + (1,28 \cdot 0,53) + (0,75 \cdot 0,46) + (1,28 \cdot 0,53) + (0,73 \cdot 0,73) + (0,91 \cdot 0,73) + (1,1 \cdot 0,73) = 4,4$	4,40	m2
4	Wykonanie obróbki przejść rur instalacyjnych przez czapę kominową metodą zgrzewania zastosowaniem papy termozgrzewalnej wierzchnie krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS	6,00	szt.
5	Montaż nowych wywiewek na rurach PCV stanowiących odpowietrzenie pionów kanalizacji sanitarnej	5,00	szt.

PRZEDMIAR ROBÓT - DACH BUDYNKU 12E

A. REMONT POKRYCIA DACHOWEGO - DACH BUDYNKU 12E

LP	OPIS POZYCJI TABELI	Ilość	J.m.
1	Zabezpieczenie placu budowy	1,00	kpl
2	Demontaż instalacji odgromowej: $3*18,3+6*6,1+4*5,5=113,5$	113,50	mb
3	Montaż iglicy wraz z wpięciem do zwodu pionowego instalacji odgromowej na czas prowadzonych robót	1,00	szt.
4	Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża gruntem Siplast Primer® Szybki Grunt SBS: $(5,5+6,1)*18,3=212,28$	212,28	m2
5	Ułożenie papy podkładowej Extradach Baza 4,0 Szybki Profil SBS metodą zgrzewania + mocowanie mechaniczne na zakładach papy przy użyciu podkładki ocynkowanej o średnicy 28mm przykręcone na wkręcie ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej: $(5,5+6,1)*18,3=212,28$	212,28	m2
6	Ułożenie papy termozgrzewalnej wierzchnie krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS metodą zgrzewania: $(5,5+6,1)*18,3 = 212,28$	212,28	m2
7	Wykonanie obróbek blacharskich na krawędziach dachu z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze RAL 9006: $2*(6,1+5,5)+12,3=35,5$	35,50	mb
8	Montaż systemowych kominków wentylacyjnych o średnicy 75mm i wysokości 240mm	8,00	szt.
9	Montaż zdemontowanej instalacji odgromowej na nowych uchwytych z polietylenu modyfikowanego o wymiarze podstawy 100x100 mm i wysokości 78mm zakończony systemową nakładką na uchwyt odgromowy: $3*18,3+6*6,1+4*5,5=113,5$	113,50	mb
10	Wykonanie badania instalacji odgromowej	1,00	kpl
11	Wywóz utylizacja materiałów pobudowlanych	1,00	kpl

B. REMONT SIĘDMIU KOMINÓW - DACH BUDYNKU 12E

LP	OPIS POZYCJI TABELI	Ilość	J.m.
1	Skucie luźnych tynków, oczyszczenie i zagruntowanie ścian kominów gruntem ATLAS UNI-GRUNT ULTRA	3,64	m2
2	Wykonanie warstwy zbrojącej z zaprawy klejącej ATLAS HOTER U wraz z siatką z włókna szklanego ATLAS 165: $1) _2*(0,75+0,93)*((0,88+0,63)/2)=2,54$ $2) _2*(1,28+0,53)*((0,90+0,76)/2)=3,00$ $3) _2*(0,75+0,46)*((0,90+0,78)/2)=2,03$ $4) _2*(1,28+0,53)*((0,90+0,76)/2)=3,00$ $5) _2*(0,73+0,73)*((0,90+0,70)/2)=2,34$ $6) _2*(0,91+0,73)*((0,85+0,65)/2)=2,46$ $7) _2*(1,1+0,73)*((0,88+0,66)/2)=2,82$	18,20	m2

3	Wykonanie warstwy zewnętrznej z TYNKU SILIKONOWO-SILIKATOWEGO ATLAS + preparat gruntujący ATLAS SILKON ANX $1) 2 \cdot (0,75 + 0,93) \cdot ((0,88 + 0,63) / 2) = 2,54$ $2) 2 \cdot (1,28 + 0,53) \cdot ((0,90 + 0,76) / 2) = 3,00$ $3) 2 \cdot (0,75 + 0,46) \cdot ((0,90 + 0,78) / 2) = 2,03$ $4) 2 \cdot (1,28 + 0,53) \cdot ((0,90 + 0,76) / 2) = 3,00$ $5) 2 \cdot (0,73 + 0,73) \cdot ((0,90 + 0,70) / 2) = 2,34$ $6) 2 \cdot (0,91 + 0,73) \cdot ((0,85 + 0,65) / 2) = 2,46$ $7) 2 \cdot (1,1 + 0,73) \cdot ((0,88 + 0,66) / 2) = 2,82$	18,20	m2
4	Wykonanie obróbki ścian kominów metodą zgrzewania zastosowaniem papy termozgrzewalnej wierzchnie krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS wraz z montażem listwy dociskowej z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze RAL 9006 + ułożenie uszczelnia COLOZIC po obwodzie kominów: $2 \cdot (0,75 + 0,93) + 2 \cdot (1,28 + 0,53) + 2 \cdot (0,75 + 0,46) + 2 \cdot (1,28 + 0,53) + 2 \cdot (0,73 + 0,73) + 2 \cdot (0,91 + 0,73) + 2 \cdot (1,1 + 0,73) = 22,88$	22,88	mb
C. REMONT SIĘDMIU CZAP KOMINOWYCH - DACH BUDYNKU 12E			
LP	OPIS POZYCJI TABELI	Ilość	J.m.
1	Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża gruntem Siplast Primer® Szybki Grunt SBS: $(0,75 \cdot 0,93) + (1,28 \cdot 0,53) + (0,75 \cdot 0,46) + (1,28 \cdot 0,53) + (0,73 \cdot 0,73) + (0,91 \cdot 0,73) + (1,1 \cdot 0,73) = 4,4$	4,40	m2
2	Wykonanie pasu okapowego po obwodzie czapy kominowej z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze RAL 9006: $2 \cdot (0,75 + 0,93) + 2 \cdot (1,28 + 0,53) + 2 \cdot (0,75 + 0,46) + 2 \cdot (1,28 + 0,53) + 2 \cdot (0,73 + 0,73) + 2 \cdot (0,91 + 0,73) + 2 \cdot (1,1 + 0,73) = 22,88$	22,88	mb
3	Ułożenie papy termozgrzewalnej wierzchnie krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS metodą zgrzewania: $(0,75 \cdot 0,93) + (1,28 \cdot 0,53) + (0,75 \cdot 0,46) + (1,28 \cdot 0,53) + (0,73 \cdot 0,73) + (0,91 \cdot 0,73) + (1,1 \cdot 0,73) = 4,4$	4,40	m2
4	Wykonanie obróbki przejść rur instalacyjnych przez czapę kominową metodą zgrzewania zastosowaniem papy termozgrzewalnej wierzchnie krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS	6,00	szt.
5	Montaż nowych wywiewek na rurach PCV stanowiących odpowietrzenie pionów kanalizacji sanitarnej	5,00	szt.