



S71	SCMIA ZENMETRZYMA	<p>ELEWACJA, METODA LEKKA MOKRA.</p> <p>TYNK CIEKOWYKARTONOWY SİLİKONOWY-NA WARSTWIE ZBRZĄDZAJĄCY Z SĄTAKU I KLEJU MASA KLEJOWO-SZPACHLOWA Z ZATOPIONĄ SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>KLEJ ELASTYCZNY ZGODNY Z PN</p> <p>STYROPAN EPS 70-033 FASADA 20cm- GRAFIT</p> <p>ISTNIEJĄCY TYNK CEM.-WAP-WYGŁADZONY GIPSEM</p>
SC1	SCMIA ZENMETRZYMA – COŁEK	<p>TYNK ŻWYCNY-NOŻAKOWY NA SĄTACE Z WŁÓKNA SZKLANEGO OD POZIOMU TERENU</p> <p>POLISTEREN EKSTRODOWANY 15cm XPS 300. 0 WSPŁ. =-0,036</p> <p>IZOLACJA PRZECIWMROZOWA – BEZROZPUŚCZALNIKOWA MASA BUDOWICZNA</p> <p>NP. DYSPEPRBIT Dmz2 OD WYSOKOŚCI 50cm MAD POZIOM TERENU</p> <p>RAPOWKA CEMENTOWA</p> <p>ISTNIEJĄCA SCIANA MUROWANA</p> <p>ISTNIEJĄCY TYNK CEM.-WAP</p>
SF1	SCMIA ZENMETRZYMA – FUNDAMENTOWA	<p>NP. DYSPEPRBIT Dmz2 DO POZIOM TERENU</p> <p>MASA KLEJOWO-SZPACHLOWA Z ZATOPIONĄ SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>POLISTEREN EKSTRODOWANY 15cm XPS 300. 0 WSPŁ. =-0,036</p> <p>IZOLACJA PRZECIWMROZOWA – BEZROZPUŚCZALNIKOWA MASA BUDOWICZNA</p> <p>NP. DYSPEPRBIT Dmz2 OD WYSOKOŚCI 5cm NAD POZIOM TERENU</p> <p>RAPOWKA CEMENTOWA</p> <p>ISTNIEJĄCA SCIANA MUROWANA</p>
SW1	SCMIA ZENMETRZYMA	<p>ISTNIEJĄCY TYNK CEM.-WAP-WYGŁADZONY GIPSEM</p> <p>ISTNIEJĄCA SCIANA MUROWANA</p> <p>ISTNIEJĄCY TYNK CEM.-WAP-WYGŁADZONY GIPSEM</p>
SZK1	SCMIA ZENMETRZYMA KOMINOWA	<p>ELEWACJA, METODA LEKKA MOKRA.</p> <p>TYNK CIEKOWYKARTONOWY SİLİKONOWY (BARTWONY W MASIE)</p> <p>MASA KLEJOWO-SZPACHLOWA Z ZATOPIONĄ SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>KLEJ ELASTYCZNY ZGODNY Z PN</p> <p>STYROPAN EPS 70-033 FASADA 5cm- GRAFIT</p> <p>ISTNIEJĄCE KOMINY</p>

	<p>UMIAGI DOTYCZĄCE WYKONANSTWA</p> <p>ROBOT MURARSKICH</p>	
1	<p>ZAGŁADZIO KATEGORIE A WYKONANIA ROBOT TA WYKONANIE ROBOT MURARSKICH PRZEZ NALEŻYCH WYSOKOŚCI LĘSKO 700 W ZAPRAWACH WYKONAWCZYCH NA BUDOWIE NALEŻY KONTROLIOWAĆ DOZIOZANIE SZKĄDZONKI, A TAKŻE WYTRZYMAŁOŚĆ ZAPRAWY. JAKOŚĆ ROBOTU WINNA KONTROLIOWAĆ OSOBA O ODPOWIEDNICH KWALIFIKACJACH, NIEZALEŻNA OD WYKONAWCY.</p> <p>NALEŻY BEZWĄGLIWE PRZESZKADZĄĆ WYMAGAN DOBREJ ROBOTY OKREŚLONEJ W POLSKICH NORMACH I ODPOWIEDNIE PRZESKADZĄĆ WYKONANIE ROBOTY BUDOWLANEJ.</p> <p>W SZCZEGÓLNOŚCI NALEŻY KONTROLIOWAĆ WŁAŚCIWOŚĆ IŁKOSZONĄ JEŻELI NIE MOŻNA LUKNĄC BRZUZO POZIOMYCH I KOSYCH, ZALEGA SIĘ STUŁOWĄ, W 1/8 WYSOKOŚCI, SCĄBY W ŚWIETEL POD LUB OD STUŁOWA, A KONTROLA ICH GĘBOKOŚĆ, POKRYWA, BĆ W NIEKAZA SIĘ MASYWALNY WYMIAR PODANY W TABELCY 21, ZAKŁASZCZONJE, W P-4-03002-2007.</p>	<p>DOPODZIECZALNE WYMIARY BRZUZO POKRYWCH I WNER OKREŚLONO W TABELCY 20 W W. KONIAM.</p>
2	<p>STANĄ WYKAZANIE PRZEPISOWE NALEŻY KŁĄCZĆ ZE SOBĄ, W SPOSOB ZAPRAWIAJĄCY WZGLĘDNE SIĘ JEDNOJE, STANĄ NA DŁUGO OKREŚLONIE POKRYWCH I WNER OKREŚLONO W TABELCY 20 W W. KONIAM.</p>	
3	<p>NA RYSUNKACH KONSTRUKCYJNYCH NAKŁADNIO JEDNIE STANĄ KONSTRUKCYJNE, LOKALIZACJA STANĄ NIEODPOWIEDNIE WYKŁAD RYSUNKOW ARCHYTEKTONICZNE, LOKALIZACJA WAPORZÓD NAD OTWIERAMI W STANACH NIEKONSTRUKCYJNYCH WEDŁUG RYSUNKOW ARCHYTEKTONICZNYCH.</p>	
4	<p>STANĄ NIEKONSTRUKCYJNE NALEŻY ODDZIAŁOWAĆ OD STUŁOW POZOSTAWIAJĄC SZCZĘDLIWE SIEM. SZCZĘDLIWE NALEŻY WYTRZYMAĆ WŁAŚCIWOŚĆ WYTRZYMAJĄC.</p>	

[illegible]