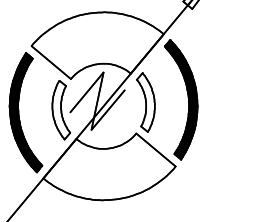


RZUT 1 PIĘTRA, skala 1:100



0 100 500

±0.00= 230,5 m.n.p.m.

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWANE
 - PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
 - ELEMENTY PRZECIĄCIĘTE DO WYBURZENIA
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY

- UWAGA:
1. Sprawdzić i doposażyć wymiary na budowie.
 2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 3. Integracyjną częścią dokumentacji jest opis techniczny, oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
 4. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zapewnienia gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskanie akceptacji projektanta.
 5. Wszelkie zaopiekowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
 6. Kominy- wyznaczyć obrębki blaszane kominów ponad warstwy stropodachu zleitego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Oszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	MIASTO I GMINA MORAWICA		
ADRES OBIEKTU	UL. SPACEROWA 7 26-026 MORAWICA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ZŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WENIETRZANymi (WODOKAN, KLIMATYZACJA, WENTYLACJA MECHANICZNA, WYCIĄGOWE, C.O., ELEKTRYCZNE) ORAZ ZAPLECEM KUCHNI I KUCHNIA WRAZ Z PŁACZAKIEM DLA DZIECI, PRZEBUDOWA DRZWI WENIETRZNYCH, ZAPLECZE KUCHNI I KUCHNIA WRAZ Z PŁACZAKIEM DLA DZIECI (KALKULACJA ŚWIATŁOCIENIA) NA DZIAŁKACH NR 6322, 7364, 7364, 5401, 5411 W MORAWICY		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT 1. PIĘTRA	PODPIS	DATA 10/2019
PROJEKTANT	dr hab. inż. arch. Marcin Furtek	WPROWADZAJĄCY	WPROWADZAJĄCY
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. arch. Agnieszka Sowińska	WPROWADZAJĄCY	WPROWADZAJĄCY
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Paulina Łęzarczyk	NR RYS.	A-02
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE (DZ.U. NR 24 POZ. 63 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, PORAWIEK, SPOWRODNIENIE ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST NIEZDOLNE.		

PRZEGRODY POZIOME	
D 1	WARSZTATY DACHOWE DACH ZIELONY U. mias 0,15 Winiak
D 1	1. MATY WEGETACYJNA ROZCHODNIKOWA
D 1	2. PANELE SUBSTRATOWE
D 1	3. PANELE SUBSTRATOWE
D 1	4. POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 300 Dł. WARSZTATOWO A = 0,033 Winiak
D 1	5. HORS. MASA POLIM. BITUMIENNA Z SIATKĄ OCHRONĄ PRZED KORZENIAMi
D 1	6. WARSZTATY DACHOWE DACH ZIELONY U. mias 0,15 Winiak
D 1	7. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
D 1	1 cm
D 2	WARSZTATY KUCHNIE DACH PRZEDSZKOLA U. mias 0,15 Winiak
D 2	1. BŁACHODACHOWKA PROFILOWA W ARKUSZACH
D 2	2. LITNY
D 2	3. KONTROLITY
D 2	4. IZOLACJA PRZECIWWODNA - FOLIA DACHOWA
D 2	5. KROKOWIE
D 2	1,8 cm
D 2	20 cm
ST 1	PODŁOŻA NA GRUNIE parkiet U. mias 0,25 Winiak
ST 1	1. WYCIĄGOWA CEMENTOWA ZAPŁ. SIATKĄ STALOWĄ 64,5 odczo. 10/10
ST 1	2. FOLIA PE - paronizująca 0,4 mm (w pom. miedzyt. ze biał. PE
ST 1	3. FOLIA PE - paronizująca 0,4 mm (w pom. miedzyt. ze biał. PE
ST 1	4. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
ST 1	5. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
ST 1	6. FOLIA BETONOWA (wł. w. 1000)
ST 1	7. CHUDY BETON
ST 1	8. PODSTAWA ZWIEŻSZCZONA
ST 1	40 cm
ST 2	STROPIE MIEDZYPIĘTROWY U. mias 0,57 Winiak
ST 2	1. WYCIĄGOWA CEMENTOWA
ST 2	2. WYCIĄGOWA CEMENTOWA
ST 2	3. FOLIA BETONOWA
ST 2	4. STROPOCIAN EPS 200
ST 2	5. STROPOCIAN EPS 200
ST 2	6. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
ST 2	22 cm
ST 3	STROPIE MIEDZYPIĘTROWY NA KŁATCE SCHODOWEJ U. mias 0,57 Winiak
ST 3	1. WYCIĄGOWA CEMENTOWA
ST 3	2. WYCIĄGOWA CEMENTOWA
ST 3	3. FOLIA BETONOWA
ST 3	4. STROPOCIAN EPS 200
ST 3	5. STROPOCIAN EPS 200
ST 3	6. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
ST 3	22 cm
ST 4	STROPIE PODŁOŻA PRZEDSZKOLA
ST 4	1. STROPOCIAN EPS 100
ST 4	20 cm
PRZEGRODY PIONOWE	
SZ 1	SCIANA ZEWNĘTRZNA CIEMKOWA WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 1	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 1	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 1	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	12 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOWY
SZ 2	2. STROPOCIAN EPS 100
SZ 2	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 2	4. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 2	1 cm
SZ 3	SCIANY ZEWNĘTRZNE - FUNDAMENTOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 3	1. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	2. STROPOCIAN EPS 200 A = 0,033 Winiak
SZ 3	3. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 3	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 3	12 cm
SZ 1	SCIANY WENIETRZNE
SZ 1	1. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	2. SCIANA MUROWANA Z BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	3. TYNK GIPSOWY (w pom. wylęgnięty cen. -wep.)
SZ 1	4. SCIANA ZE BŁOCZÓW SILIKATOWYCH WZ. A = 0,46 Winiak
SZ 1	5. FOLIA KIERBOKOWA
SZ 1	1 cm
SZ 2	SCIANY ZEWNĘTRZNE - COOKOWA U. mias 0,22 Winiak
SZ 2	1. DROBNOZIARNISTY CIEMKOWY WARSZTATOWY TYNK ZEWNĘTRZNY KARTONOW