

MIESZKANIE M01		MIESZKANIE M04		MIESZKANIE M07
MO1 HOL WEJSCIOŁY	2,700M ²	MO1 HOLL/ANEKS KUCHENNY	4,120M ²	MO1 HOLL/ANEKS KUCHENNY
MO2 POKÓJ/ANEKS KUCHENNY	18,80M ²	MO2 LAZIENKA	3,20M ²	MO2 LAZIENKA
MO3 LAZIENKA	4,50M ²	MO3 POKÓJ	13,90M ²	MO3 POKÓJ
MO4 SYPIALNIA	6,00M ²	MO4 SYPIALNIA	10,0M ²	MO4 SYPIALNIA
<u>POWIERZCHNIA</u>	<u>32,00M²</u>	<u>POWIERZCHNIA</u>	<u>31,22M²</u>	<u>POWIERZCHNIA</u>
MIESZKANIE M02		MIESZKANIE M05		MIESZKANIE M08
MO1 HOLL	3,40M ²	MO1 HOLL/ANEKS KUCHENNY	4,120M ²	MO1 HOLL/ANEKS KUCHENNY
MO2 LAZIENKA	3,20M ²	MO2 LAZIENKA	3,20M ²	MO2 LAZIENKA
MO3 POKÓJ DZIENNY/ANEKS	16,30M ²	MO3 POKÓJ	13,90M ²	MO3 POKÓJ
MO4 GARDEROBA	7,350M ²	MO4 SYPIALNIA	10,0M ²	MO4 SYPIALNIA
<u>POWIERZCHNIA</u>	<u>30,25M²</u>	<u>POWIERZCHNIA</u>	<u>31,22M²</u>	<u>POWIERZCHNIA</u>
MIESZKANIE M03		MIESZKANIE M06		MIESZKANIE M09
MO1 HOLL/ANEKS KUCHENNY	4,120M ²	MO1 HOLL/ANEKS KUCHENNY	4,120M ²	MO1 HOLL/ANEKS KUCHENNY
MO2 LAZIENKA	3,20M ²	MO2 LAZIENKA	3,20M ²	MO2 LAZIENKA
MO3 POKÓJ	13,90M ²	MO3 POKÓJ	13,90M ²	MO3 POKÓJ
MO4 SYPIALNIA	10,0M ²	MO4 SYPIALNIA	10,0M ²	MO4 SYPIALNIA
<u>POWIERZCHNIA</u>	<u>31,22M²</u>	<u>POWIERZCHNIA</u>	<u>31,22M²</u>	<u>POWIERZCHNIA</u>

POWIERZCHNIA MIESZKALNA

KLATKA SCHODOWA KLOI, KLO2

POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI PO
SPOCZNIKI ORAZ GALERIA

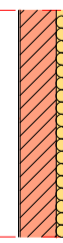
POWIERZCHNIA KOMOREK LOKAT

D A N E I N F O R M A C Y
9 L O K A L I M I E S Z K A L
8 K O M R E K L O K A T O R S
2 K L A T K I S C H O D
K O M U N I K A C J A P O Z I O M A - G A
I W I N I

N E :
Y C H
I C H
W E
R I A
A

	<p>Sz01 SCIANA ZEW</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TYNK GIPSOWO-W ● BLOCZEK CERAMI ● IZOLACJA TERMIC ● KLEJ NA SIATCE ● FARBA WYSOKOG SILIKATOWA KOL
	<p>Sz02 SCIANA ZEW</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TYNK GIPSOWO- ● PIANA FENYLLOW ● BLOCZEK CERAM ● IZOLACJA TERM ● $\lambda=0,035$ ● KLEJ NA SIATCE ● FARBA WYSOKOG SILIKATOWA KOL
	<p>Sz03 SCIANA ZEW</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TYNK GIPSOWO- ● SCIANA ZELBET ● KLEJ NA SIATCE ● FARBA WYSOKOG SILIKATOWA KOL

RZNA	$U=0.188(W/(M^2xK))$
IENNY	1,0CM
Y	24,0CM
A STYROPIAN $\lambda=0,035$	16CM
YLOWEJ X2	1,0CM
INKOWA	
BIALY RAL 9001	-
RZNA	
IENNY	1,0CM
$\lambda=0,021$	3,0CM
Y	12,0CM
NA-STYROPIAN	
	3,0CM-9,0CM
YLOWEJ X2	1,0CM
INKOWA	
BIALY RAL 9001	-
RZNA	
IENNY	1,0CM
YLOWEJ X2	24,0CM
INKOWA	1,0CM
BIALY RAL 9001	-

	SW01	SCIANA WEWNĘTRZNA
	•	TYNK GIPSOWO-VELVET
	•	BLOCZEK CERAMICZNY
	•	IZOLACJA TERMICZNA $\lambda=0,035$
	•	TYNK GIPSOWO-VELVET
	SW02	SCIANA WEWNĘTRZNA
	•	TYNK GIPSOWO-VELVET
	•	BLOCZEK CERAMICZNY
	•	IZOLACJA TERMICZNA $\lambda=0,035$
	•	TYNK GIPSOWO-VELVET
	SW03	SCIANA WEWNĘTRZNA
	•	TYNK GIPSOWO-VELVET
	•	BLOCZEK CERAMICZNY
	•	IZOLACJA TERMICZNA $\lambda=0,035$
	•	PODKONSTRUKCJA CWI100 W WARSZAWIE
	•	SKLEJKA TRUDNOCIENNA

TRZNA	U=0,185(W/(M ² XK))
ENNY	1,0CM
IY	24,0CM
A WELNA MINERALNA	
ENNY	16CM
IY	1,0CM
TRZNA	U=0,270(W/(M ² XK))
ENNY	1,0CM
IY	24,0CM
A WELNA MINERALNA	
ENNY	10CM
IY	1,0CM
TRZNA	U=0,181(W/(M ² XK))
ENNY	1,0CM
IY	24,0CM
A WELNA MINERALNA	
LUMINIOWA Z PROFILI	
E WELNY	-
NA	2,0CM

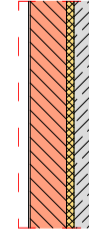
	SW04	SCI TYNK G WELNA BLOCZEN WELNA TYNK G
	SW05	SCI TYNK G PLYTA PODKO MEMEB WARST BLOCZEN WARST MEMEB PODKO PLYTA TYNK G
	SW06	SCI TYNK G BLOCZEN TYNK G

M
M
M
M
M

1
M
M
-
-
M
-
-
M
M
M
M

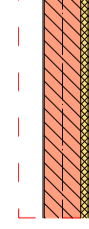
M
1
M
M
-
-
M
-
-
M

Sw07 SCIANA



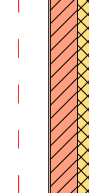
- WARSTWA WŁÓKNIOWA
- SCIANA ZE ŚCIERKIEM
- PIANA FENOLOWA
- SCIANA ZE ŚCIERKIEM
- TYNK GIPSOWY

Sw08 SCIANA



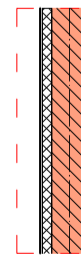
- TYNK GIPSOWY
- BLOCZEK Ceglany
- PIANA FENOLOWA
- IZOLACJA THERMO
- TYNK GIPSOWY

Sw09 SCIANA



- TYNK GIPSOWY
- BLOCZEK Ceglany
- PLYTA REZINOWA
- TYNK GIPSOWY

WNĘTRZNA- DZWIG OSOBOWY	
ONCZENIOWA DZWIGU	1,Ocm
OWA- KONSTRUKCJA DZWIGU	24,0cm
WA	5,00
OWA	24,00
WAPIENNY	1,0cm
WNĘTRZNA	
WAPIENNY	1,0cm
MICZNY	24,0cm
WA	5,0cm
MICZNA STYROPIAN	7cm
WAPIENNY	1,0cm
WNĘTRZNA	$U=0.173(W/(M^2xK))$
WAPIENNY	1,0cm
MICZNY	24,0cm
WA $\lambda=0,020$	10cm
WAPIENNY	1,0cm

	Sw05'	SCIANA
	•	TYNK GIPS
	•	PLYTA AK
	•	PODKONST
	•	MEMEBRAN
	•	WARSTWA
	•	BLOCZEK
	•	TYNK GIPS
	Sw10	SCIANA
	•	TYNK GIPS
	•	BLOCZEK C
	•	WARSTWA
	•	MEMEBRAN
	•	PODKONSTR
	•	PLYTA AKU
	•	TYNK GIPS

EWNETRZNA	
-WAPIENNY	1,00
YCZNA GK	1,25
CJA DREWNIANA	5,00
KU-PRI40 MIEDZY STELAZEM	
EJOWA	
MICZNY	24,00
-WAPIENNY	1,00
EWNETRZNA	
-WAPIENNY	1,00
MICZNY	12,00
JOWA	
KU-PRI40 MIEDZY STELAZEM	
CJA DREWNIANA	5,00
YCZNA GK	1,25
-WAPIENNY	1,00