



PROJEKT BUDOWLANY - ZESTAWIENIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH I MODERNIZOWANYCH					
OZNACZENIE NA RYSUNKU	NAZWA ŚCIANY	OPIS ŚCIANY	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA ŚCIANY	SZEROKOŚĆ (bez ścian istniejących)	POWIERZCHNIA
SW1	PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	(SW1) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + BŁOCZNI BETONOWE 30cm + GRUNT CERESIT CP41 + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2cm + WYKONCZENIE INDYWIDUALNE OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA	(SW1) -----	38 cm	23.99 m²
SW2	PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	(SW2) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + BŁOCZNI BETONOWE 30cm + GRUNT CERESIT CP41 + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2cm + WYKONCZENIE INDYWIDUALNE OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA	(SW2) -----	40 cm	11.98 m²
SF21	MODERNIZOWANA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA FUNDAMENTOWA (COKOL)	(SF21) TYNK MOZAROWY CERESIT CT77, KOLOR 65 + FARBA GRUNTUJĄCA AKRYLOWA CT16 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + POLIETYLEN EKSTRODOWANY 10cm + IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + ŚCIANA ISTNIEJĄCA	(SF21) U=0.24W/m²K PRZY ts=166t.C	10.5 cm	111.60 m²
SF22	MODERNIZOWANA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA FUNDAMENTOWA (COKOL)	(SF22) TYNK MOZAROWY CERESIT CT77, KOLOR 65 + FARBA GRUNTUJĄCA AKRYLOWA CT16 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + POLIETYLEN EKSTRODOWANY 10cm + IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + ŚCIANA ISTNIEJĄCA	(SF22) -----	5.5 cm	4.70 m²
SF23	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	(SF23) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA 38cm + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 3.5cm OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA	(SF23) U=1.38W/m²K	41.5 cm	0.90 m²
SF24	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	(SF24) TYNK MOZAROWY CERESIT CT77, KOLOR 65 + FARBA GRUNTUJĄCA AKRYLOWA CT16 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + POLIETYLEN EKSTRODOWANY 10cm + IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA 38cm + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 3.5cm OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA	(SF24) U=0.24W/m²K PRZY ts=166t.C	52 cm	1.56 m²
SGK1	PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA ŚCIANA GIPSOWO-KARTONOWA	(SGK1) PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE WODOODPORNE 2x 1.25m + WIELNA MINERALNA 2x 5cm POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ STALOWĄ 10cm + PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE WODOODPORNE 2x 1.25m	(SGK1) -----	15 cm	54.90 m²
SGK3	PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA ŚCIANA GIPSOWO-KARTONOWA	(SGK3) PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2x 1.25m + WIELNA MINERALNA 2x 5cm POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ STALOWĄ 10cm + PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2x 1.25m	(SGK3) -----	15 cm	67.41 m²
SM2	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA OPOROWA SCHODÓW DO PIWNICY	(SM2) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + ŻEL BET 24cm + FARBA GRUNTUJĄCA AKRYLOWA CT16 + TYNK MOZAROWY CERESIT CT77, KOLOR 65	(SM2) -----	24 cm	11.00 m²
SM3	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA OPOROWA SCHODÓW DO PIWNICY	(SM3) TYNK MOZAROWY CERESIT CT77, KOLOR 65 + FARBA GRUNTUJĄCA AKRYLOWA CT16 + ŻEL BET 24cm + FARBA GRUNTUJĄCA AKRYLOWA CT16 + TYNK MOZAROWY CERESIT CT77, KOLOR 65	(SM3) -----	24.5 cm	15.96 m²
SM4	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA OPOROWA SCHODÓW DO PIWNICY	(SM4) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + BŁOCZNI BETONOWE 30cm + GRUNT CERESIT CP41 + IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS	(SM4) -----	25 cm	0.96 m²
SM5	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA OPOROWA SCHODÓW DO PIWNICY	(SM5) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + BŁOCZNI BETONOWE 30cm + GRUNT CERESIT CP41 + IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS	(SM5) -----	38 cm	18.34 m²
SM6	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA ŚCIANA OPOROWA SCHODÓW DO PIWNICY	(SM6) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS + GRUNT CERESIT CP41 + BŁOCZNI BETONOWE 30cm + GRUNT CERESIT CP41 + IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MASA BITUMICZNA CERESIT CP48 XPRESS	(SM6) -----	25 cm	14.64 m²
SW1	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA	(SW1) TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm + BŁOCZNI BETONU KOMÓRKOWEGO 38cm + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm	(SW1) -----	43 cm	17.30 m²
SW2	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA	(SW2) TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm + BŁOCZNI BETONU KOMÓRKOWEGO 38cm + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm	(SW2) -----	28 cm	114.00 m²
SW3	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA	(SW3) TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm + CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA 38cm + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm	(SW3) -----	43 cm	1.80 m²
SZ1	MODERNIZOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	(SZ1) TYNK SILIKATOWY CERESIT CT72, KOLOR NEBRASKA NBS + FARBA GRUNTUJĄCA SILIKATOWA CT15 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + STYROPAN 15cm + ZAPRAWA KLEJĄCA UNIWERSALNA CERESIT ZU 2cm Z ŁĄCZNIKAMI DO STYROPIANU + ŚCIANA ISTNIEJĄCA	(SZ1) U=0.25W/m²K PRZY ts=166t.C	16.5 cm	247.03 m²
SZ2	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	(SZ2) TYNK SILIKATOWY CERESIT CT72, KOLOR NEBRASKA NBS + FARBA GRUNTUJĄCA SILIKATOWA CT15 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + STYROPAN 15cm + ZAPRAWA KLEJĄCA UNIWERSALNA CERESIT ZU 2cm Z ŁĄCZNIKAMI DO STYROPIANU + BŁOCZNI BETONU KOMÓRKOWEGO 38cm + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm	(SZ2) U=0.18W/m²K PRZY ts=166t.C	58 cm	90.30 m²
SZ3	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	(SZ3) TYNK SILIKATOWY CERESIT CT72, KOLOR NEBRASKA NBS + FARBA GRUNTUJĄCA SILIKATOWA CT15 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + STYROPAN 15cm + ZAPRAWA KLEJĄCA UNIWERSALNA CERESIT ZU 2cm Z ŁĄCZNIKAMI DO STYROPIANU + BŁOCZNI BETONU KOMÓRKOWEGO 38cm + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm	(SZ3) -----	63 cm	24.66 m²
SZ4	MODERNIZOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	(SZ4) TYNK SILIKATOWY CERESIT CT72, KOLOR INDIANA NBS + FARBA GRUNTUJĄCA SILIKATOWA CT15 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + STYROPAN 15cm + ZAPRAWA KLEJĄCA UNIWERSALNA CERESIT ZU 2cm Z ŁĄCZNIKAMI DO STYROPIANU + ŚCIANA ISTNIEJĄCA	(SZ4) -----	7 cm	39.31 m²
SZ5	MODERNIZOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	(SZ5) TYNK SILIKATOWY CERESIT CT72, KOLOR INDIANA NBS + FARBA GRUNTUJĄCA SILIKATOWA CT15 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + STYROPAN 15cm + ZAPRAWA KLEJĄCA UNIWERSALNA CERESIT ZU 2cm Z ŁĄCZNIKAMI DO STYROPIANU + ŚCIANA ISTNIEJĄCA	(SZ5) U=0.16W/m²K PRZY ts=166t.C	26.5 cm	61.24 m²
SZ6	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	(SZ6) TYNK SILIKATOWY CERESIT CT72, KOLOR INDIANA NBS + FARBA GRUNTUJĄCA SILIKATOWA CT15 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + STYROPAN 15cm + ZAPRAWA KLEJĄCA UNIWERSALNA CERESIT ZU 2cm Z ŁĄCZNIKAMI DO STYROPIANU + BŁOCZNI BETONU KOMÓRKOWEGO 38cm + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm	(SZ6) U=0.13W/m²K PRZY ts=166t.C	68 cm	8.75 m²
SZ7	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	(SZ7) TYNK SILIKATOWY CERESIT CT72, KOLOR INDIANA NBS + FARBA GRUNTUJĄCA SILIKATOWA CT15 + SIATKA Z WILKINA SZKLANEGO CERESIT CT325 ZATOPIONA W ZAPRAWIE UNIWERSALNEJ KLEJĄCEJ DO STYROPIANU I WYKONYWANA WARSZTATY ZBRUNIEJ CERESIT ZU + STYROPAN 15cm + ZAPRAWA KLEJĄCA UNIWERSALNA CERESIT ZU 2cm Z ŁĄCZNIKAMI DO STYROPIANU + BŁOCZNI BETONU KOMÓRKOWEGO 38cm + TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2.5cm	(SZ7) -----	73 cm	47.35 m²
Suma ogólna: 104					999.09 m²

PROJEKT BUDOWLANY - ZESTAWIENIE DACHÓW PROJEKTOWANYCH				
OZNACZENIE NA RYSUNKU	NAZWA ELEMENTU	OPIS DACHU	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DACHU	POWIERZCHNIA
F	PROJEKTOWANY KONTRSPADEK NA POŁACI ISTNIEJĄCEJ	(F) PAPA TERMOZGRZEWALNA + PAPA PODKŁADOWA + KILNY Z WELNY MINERALNEJ TWARDEJ 0-60cm	(F) U=0.23W/m²K PRZY ts=166t.C	23.72 m²
Suma ogólna: 2				23.72 m²

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. POZIOM POSADOWIENIA POSADZKI PARTERU +000.00cm = 184.93m n.p.m.

biuro projektów 22-400 ZAMOŚĆ, ul. RYNEK WIELKI 5/2A, telefon 0845389591, gam 0509662456, faks 0845389587, e-mail architekci.zamosc@interia.pl

PROJEKTANT	PROJEKT BUDOWLANY - RZUT STROPODACHU	BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKCI
NAZWA FIRMY	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ADRES	ul. XXXXXXXXXXXX XX-XXX XXXXXXXX, DZ NR GEO. XXXXXXXX	
RODZAJ	XXXXXXXX SP. Z O.O. ul. XXXXXXXX XX-XXX XXXXXXXX	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ KOZIK	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA DATA: 11-2013 SKALA: 1:100 IMIĘ I NAZWISKO: A04
WYKONAŁ	mgr inż. arch. ZBIGNIEW JENDRZEJCZAK	
WYKONAŁ	mgr inż. arch. ZBIGNIEW JENDRZEJCZAK	
WYKONAŁ	mgr inż. arch. ZBIGNIEW JENDRZEJCZAK	