

S1	
- ŻWIR + DRENAŻ	
- FOLIA OCHRONNA	
- PŁYTY STYROPIANU EKSTUDOWANEGO	8.0 cm
- IZOLACJA PIONOWA np. typu: COMBIFLEX-C2*	
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY	
- ZAPRAWA CEM.-PIASK. Z DODATKIEM np: ASOPLASTU-MZ*	0.4 cm
- TYNK PODKŁADOWY np. typu: THERMOPAL GP11*	1.0 cm
- TYNK RENOWACYJNY np. typu: THERMOPAL SR22*	2.0 cm
- FARBA SYLIKATOWA np.typu : TAGOSIL-PROFI*	
* (podane przykłady izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

S2	
- BLACHA CYNK-TYTANOWA PATYNA; W KOLORZE GRAFITOWYM	
- MEMBRANA SEPARUJĄCA np.typu DELTA VM-ZINC	
- DESKOWANIE (np.tarcica sosnowa) mocowane ELEMENTAMI NIERDZEWNYMI	2.2 cm
- PUSTKA WENTYLACYJNA	3.0 cm
- WIATROIZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA	
- WEŁNA MINERALNA NA RUSZCIE DREWNIANYM	12.0 cm
- ISTN. ŚCIANA MUROWANA	60.0 cm
- TYNK GIPSOWY	1.5 cm

S2a	
- BLACHA CYNK-TYTANOWA PATYNA; W KOLORZE GRAFITOWYM	
- MEMBRANA SEPARUJĄCA np.typu DELTA VM-ZINC	
- DESKOWANIE (np.tarcica sosnowa) mocowane ELEMENTAMI NIERDZEWNYMI	2.2 cm
- PUSTKA WENTYLACYJNA	3.0 cm
- WIATROIZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA	
- WEŁNA MINERALNA NA RUSZCIE DREWNIANYM	12.0 cm
- ISTN. ŚCIANA MUROWANA	60.0 cm
- TYNK GIPSOWY	1.5 cm
- ŚCIANA AKUSTYCZNA NA RUSZCIE DREWNIANYM (WG PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ I PROJ. AKUSTYCZNEGO)	

S2b	
- TYNK MINERALNY	
- STYROPIAN	
- IZOLACJA PIONOWA np. typu: COMBIFLEX-C2*	
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY	
- ZAPRAWA CEM.-PIASK. Z DODATKIEM np: ASOPLASTU-MZ*	
- TYNK PODKŁADOWY np. typu: THERMOPAL GP11*	
- TYNK RENOWACYJNY np. typu: THERMOPAL SR22*	
- FARBA SYLIKATOWA np.typu : TAGOSIL-PROFI*	
* (podane przykłady izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

S3	
- FARBA SYLIKAT. np. typu TAGOSIL PROFI*	
- TYNK RENOWACYJNY np. typu THERMOPAL SR11*	2.0 cm
- TYNK PODKŁADOWY THERMOPAL GP11*	1.0 cm
- ZAPRAWA CEM-PIASK Z DODATKIEM np. ASOPLAST-MZ*	0.4 cm
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY	
- ZAPARAWA MINERALNA Z DODATKIEM np. ASOPLAST-MZ*	0.4 cm
- IZOLACJA PIONOWA np.typu COMBIFLEX-C2*	
- WARSTWA OCHRONNA np.typu COMBIFLEX-C2*	
* (podane przykłady izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

S4	
- FARBA SYLIKATOWA np.TAGOSIL PROFI*	
- TYNK RENOWACYJNY np. THERMOPAL SR22*	2.0 cm
- TYNK PODKŁAD. np.typu THERMOPAL GP11*	1.0 cm
- ZAPRAWA CEM-PIASK Z DODATKIEM np.ASOPLAST-MZ*	0.4 cm
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY	
- ZAPRAWA CEM-PIASK Z DODATKIEM np.ASOPLAST-MZ*	0.4 cm
- TYNK PODKŁADOWY np. typu THERMOPAL GP11*	1.0 cm
- TYNK RENOWACYJNY np. THERMOPAL SR22*	2.0 cm
- FARBA SYLIKATOWA np.TAGOSIL PROFI*	
* (podane przykłady izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

S5	
- BLACHA CYNK-TYTANOWA PATYNA; W KOLORZE GRAFITOWYM	
- PŁYTA OSB	1.8 cm
- PUSTKA WENTYLACYJNA	3.0 cm
- RUSZT DREWNIANY	6.0 cm
- STAL. KONSTR. ATTYKI	
- RUSZT	6.0 cm
- PŁYTA OSB	1.8 cm
- STYROPIAN	2.0 cm
- TYNK MINERALNY	1.0 cm

N4A	
- IZOLACJA	
- ŚCIANA ŻELBETOWA	20.0 cm
- IZOLACJA	

N5	
- SZKLENIE ZESPOLONE 6 / 16 / 6	
- PROFIL FASADOWY ALUMINIOWY	

N8	
- TYNK MINERALNY	1.5 cm
- STYROPIAN	12.0 cm
- BLOCZKI SILIKATOWE DRAŻONE	24.0 cm
- TYNK GIPSOWY	1.5 cm

N9	
- ŻWIR + DRENAŻ	
- IZOLACJA np.typu COMBIFLEX-C2*	
- ZAPRAWA CEM.-PIASK. Z DODATKIEM np.: ASOPLASTU-MZ*	0.4 cm
- ŚCIANA ŻELBETOWA	12.0 cm
* (podane przykłady izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

N10	
- ŻWIR + DRENAŻ	
- PŁYTA STYROPIANU EKSTRUD.	12.0 cm
- KLEJ typu COMBIDIC-1K*	
- IZOLACJA PIONOWA typu COMBIFLEX-C2*	
- ŚCIANA ŻELBETOWA	18.0 cm
* (podane przykł. izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

P1	
- TERAKOTA	2.0 cm
- PŁYTA BETONOWA	5.0 cm
- FOLIA BUDOWLANA	
- STYROPIAN	5.0 cm
- PODKŁAD BETONOWY	12.0 cm
- HYDROIZOLACJA np.typu AQUAFIN-2K*	
- CHUDY BETON	15.0 cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY	25.0 cm
* (podane przykł. izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

P2	
- WYKŁADZINA DYWANOWA IGŁOWA	1.0 cm
- MASA SAMOPOZIOMUJĄCA	0.5 - 1.0 cm
- FOLIA BUDOWLANA	
- STROP ŻELBET (ISTNIEJĄCY)	~25.0 cm
- WEŁNA MINERALNA	5.0 cm
- TYNK MINERALNY	1.5 cm

P2-A (NAD ŁAZIENKAMI I GARDEROBAMI)	
- WYKŁADZINA DYWANOWA	1.0 cm
- MASA SAMOPOZIOMUJĄCA	0.5 - 1.0 cm
- STROP ŻELBET (ISTNIEJĄCY)	~25.0 cm
- WEŁNA MINERALNA	5.0 cm
- IZOLACJA PAROSZCZELNA	
- PŁYTA GKB NA RUSZCIE STALOWYM	

P2Sch	
- WYKŁADZINA DYWANOWA IGŁOWA	1.0 cm
- PŁYTA FERMACELL (PIŁŚNIA)	3.5 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA	5.0 cm
- KONSTRUKCJA STALOWA	
- STROP ISTNIEJĄCY	~25.0 cm
- WEŁNA MINERALNA	5.0 cm
- TYNK MINERALNY	1.5 cm

P3	
- DESKI WG. TECH. TEATRALNEJ	5.0 cm
- PUSTKA / LEGARY	3.0 cm
- STROP ŻELBET (ISTNIEJĄCY)	~25.0 cm
- WEŁNA MINERALNA	10.0 cm
- FOLIA PAROSZCZELNA	
- STROP PODWIESZANY Z PŁYTY GKF NA RUSZCIE STALOWYM	1.5 cm
** w pomieszczeniach łazienek na sufitach stosować płytę GKB	

P3A	
- DESKI WG. TECH. TEATRALNEJ	5.0 cm
- PUSTKA / LEGARY	3.0 cm
- PROJ. STROP ŻELBETOWY	15.0 cm
- WEŁNA MINERALNA	10.0 cm
- FOLIA PAROSZCZELNA	
- STROP PODWIESZANY Z PŁYTY GK NA RUSZCIE STALOWYM	1.5 cm
** w pomieszczeniach łazienek na sufitach stosować płytę GKB	

P4	
- GRES	1.5 cm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA	2.5 cm
- STROP ŻELBET (ISTNIEJĄCY)	~25.0 cm
- WEŁNA MINERALNA	10.0 cm
- FOLIA PAROSZCZELNA	
- STROP PODWIESZANY Z PŁYTY GK NA RUSZCIE STALOWYM	1.5 cm

P4A	
- GRES	1.5 cm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA	2.5 cm
- STROP ŻELBET (ISTNIEJĄCY)	~30.0 cm
- WEŁNA MINERALNA	10.0 cm
- FOLIA PAROSZCZELNA	
- STROP PODWIESZANY Z PANELI AKUSTYCZNYCH (WG PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ I PROJ. AKUSTYCZNEGO)	

P5	
- WEŁNA MINERALNA	20.0 cm
- W ISTNIEJĄCEJ KONSTR. STALOWEJ	
- ISTNIEJĄCA KONSTR. STALOWA	
- STROP Z PŁYT SILIKATOWO CEMENT. np. PROMATECT - H; OGNIODOPORNY Z ATESTEM NA REI 30	1.5 cm
- PUSTKA INSTALACYJNA	85.0 cm
- PODKONSTRUKCJA STALOWA	
- SUFIT AKUSTYCZNY (WG PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ I PROJ. AKUSTYCZNEGO)	

P5A	
- WEŁNA MINERALNA (NA STROPIE)	20.0 cm
- ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY	15.0 - 20.0 cm
- TYNK GIPSOWY	

P5B	
- WEŁNA MINERALNA	20.0 cm
- W ISTNIEJĄCEJ KONSTR. STALOWEJ	
- ISTNIEJĄCA KONSTR. STALOWA	15.0 - 20.0 cm
- STROP Z PŁYT SILIKATOWO CEMENT. np. PROMATECT - H; OGNIODOPORNY Z ATESTEM NA REI 30	1.5 cm
- PANELE AKUSTYCZNE (WG PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ I PROJ. AKUSTYCZNEGO)	4.0 cm

P6	
- 2 x PAPA TERMOZGRZEVALNA	
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA	
- ISTNIEJĄCE PŁYTY ŻELBETOWE	
- ISTNIEJĄCE DŻWIGARY KRATOWE	

P7	
- KOSTKA BETONOWA	6.0 cm
- PIASEK + CEMENT; STABILIZOWANY MECHANICZ.	6.0 cm
- BETON	10cm
- HYDROIZOLACJA np.typu AQUAFIN-2K (wg.SCHOMBURG)	
- CHUDY BETON	15.0 cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY	25.0 cm
* (podane przykł. izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

P8	
- GRES	1.0 cm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA	1.0 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA	14.0 cm
- WEŁNA MINERALNA	20.0 cm
- RUSZT STALOWY	
- PŁYTA OSB	1.8 cm
- STYROPIAN	3.0 cm
- TYNK MINERALNY	1.5 cm

P9	
- ŻWIR	5.0 cm
- WŁÓKNINA	
- 2 x PAPA TERMOZGRZEVALNA	
- WEŁNA DACHOWA W SPADKU	20 - 25.0 cm
- PAROIZOLACJA	
- BLACHA TRAPEZOWA	13.5 cm
- KONSTRUKCJA STALOWA	
- STROP Z PŁYT SILIKATOWO CEMENT. np. PROMATECT - H; OGNIODOPORNY Z ATESTEM NA REI 30	1.5 cm

P11	
- PŁYTKI GRESOWE / PARKIET	2.0 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA	5.0 cm
- FOLIA BUDOWLANA	
- STYROPIAN	5.0 cm
- HYDROIZOLACJA np.typu. AQUAFIN 2K	
-PŁYTA BETONOWA	10.0 cm
- CHUDY BETON	5.0 cm
- PIASEK ZAGĘSZCZANY	25.0 cm
* (podane przykł. izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

P12-A	
- GRES	1.0 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA	8.0 cm
- TYNK GIPSOWY	1.0 cm

P15-Sc	
- DESKI TARASOWE	4.5 cm
- PUSTKA / LEGARY	8 x 4.5 cm
- HYDROIZOLACJA np.typu AQAFIN 2K*	
- PŁYTA ŻELBETOWA	15.0 cm
- ZAGĘSZCZONY PIASEK	25.0 cm
* (podane przykł. izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

P16-Sc	
- GRES	3.0 cm
- HYDROIZOLACJA np.typu AQAFIN 2K*	
- PŁYTA ŻELBETOWA	8.0 cm
* (podane przykł. izolacji wg. firmy SCHOMBURG)	

M E L L O N A R C H I T E K C I S C. arch. arch. MIŁOSZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI 70 - 231 SZCZECIN; ul. NARUTOWICZA 2/3; TEL/FAX: (091) 4 880 500; e-mail: BIURO@MELLON.PL			
INWESTOR: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG; ul. RATUSZOWA 13; KOŁOBRZEG			
INWESTYCJA: BUDOWA REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY W KOŁOBRZEGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KINA „KALMAR”, KOŁOBRZEG; ul.SOLNA 1			
PROJEKT / BRANŻA: PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA ETAPOWANIE INWESTYCJI - ETAP II			
ZESPÓŁ AUTORSKI: arch. arch. MIŁOSZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI			
PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. MIŁOSZ RACZYŃSKI		NR UPR: 64/SZ/20007 ZP - 0005 PODPIS: 	DATA: MARZEC 2009
SPRAWDZIŁ: dr inż. arch. MAREK SIETNICKI		NR UPR: 62/SZ/99; ZP - 0045 PODPIS: 	SKALA:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. MACIEJ MACKIEWICZ			
TEMAT RYSUNKU:			NR RYSUNKU: AR-00
OPIS WARSTW			