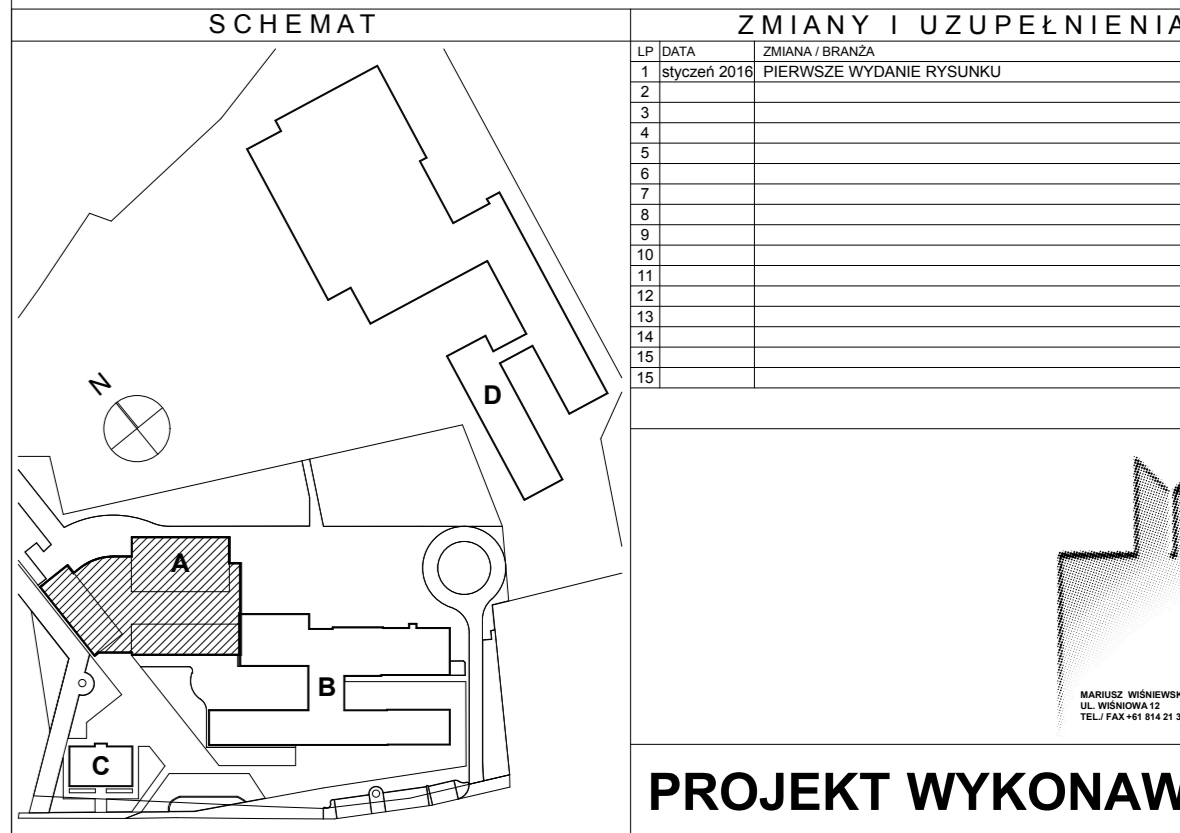


ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		STROPY PARTERU	
Sz 1 ŚCIANKA PODWALNIOWA - COKOLOWA TYNK MOZAIKOWY NA SIATCE SZYR EKSTRUZ. (WEL. MINERAL. POWYŻEJ TERENU) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna ŚCIANKA ŻELBETOWA ORAZ BL. BETONOWE	46 cm 0,5 cm 20 cm 24 cm	D 4 STROP PARTERU CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ WYKŁADZINA KAUCZUKOWA SZYR EKSTRUZ. (WEL. MINERAL. POWYŻEJ TERENU) WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA WARSTWA WYROWNAWCZA PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA LUB STROP ŻB PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic 60/60	0,5 cm 6 cm 3m 1,5 cm 26,5/26 cm 37 cm 2 cm
Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK SILIKONOWY NA SIATCE (BARANEK 2 mm) SZYRPIAN / WELNA MINERALNA/ SILKA TYNK GIPSOWY	46-48 cm 0,5 cm 20 cm 24 cm 1,5-2 cm	D 4H STROP PARTERU W HOLL I KORYTARZACH PŁYTKI GRESOWE - klejone WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład GLAZD CEMENTOWA ZBRJOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS / WARSTWA WYROWNAWCZA STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic 60/60	1,5 cm 6 cm 0,8 cm 26/15/18 cm wg rys. 2 cm
Sz3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA TYNK SILIKONOWY NA SIATCE SZYR EKSTRUZ. (WEL. MINERAL. POWYŻEJ TERENU) ŚCIANA ŻELBETOWA SRODEK IMPREGUJĄCY BETON	49 cm 0,5 cm 24 cm 24 cm	D 5 STROP PARTERU POD WIDOWNIĄ PŁYTKI CERAMICZNE FOLIA W PŁYNNIE GLAZD CEMENTOWA ZBRJOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS / WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA / wg rys. / SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic / wg rys. /	1 cm 8 cm 8 cm 6 cm 26 cm wg rys. 2 cm
Sw4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 8 CM TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY SILKA 8 TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY	1,5-2 cm 8 cm 1,5-2 cm	D 6 POSADZKA PIĘTRA W POM. HIGIENICZNO SANITARNYCH PŁYTKI CERAMICZNE FOLIA W PŁYNNIE GLAZD CEMENTOWA ZBRJOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS / WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA / wg rys. / SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic	1 cm 1 cm 6 cm 3 cm 26 cm wg rys. 2 cm
Sw5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 12 CM TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY 1,5 + 2 SILKA 12 TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY 1,5 + 2	1,5-2 cm 12 cm 1,5-2 cm	D 7 POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ korytarze, hol, pom. higieniczno-sanitarne PŁYTKI GRESOWE - klejone GLAZD CEMENTOWA ZBRJOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE +0,02mm IZOL. TERM. - STYROPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE +0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) PŁATWIE KONSTRUKCJA NOŚNA/ np. DREWNO KLEJONE/	1 cm 6 cm 12 cm 1 cm 10 cm min.30 cm
Sw6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 18 CM TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY SILKA 18 TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY	1,5-2 cm 18 cm 1,5-2 cm	D 8 POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ WYKŁADZINA KAUCZUKOWA SZYR EKSTRUZ. (WEL. MINERAL. POWYŻEJ TERENU) WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE +0,02mm IZOL. TERM. - STYROPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE +0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA LUB STROP ŻB PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic 60/60	0,5 cm 6 cm 12 cm 12 cm 22 cm 1 cm 10 cm min.30 cm
Sw7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 24 CM TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY SILKA 24 TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY	1,5-2 cm 24 cm 1,5-2 cm	D 9 POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ PŁYTKI GRESOWE - klejone PAPA TERMZOGRZEWALNA 2 X WELNA MINERALNA BLACHA TRAPEZOWA 10 PŁATWIE KONSTRUKCJA NOŚNA/ np. DREWNO KLEJONE/	1 cm 6 cm 1 cm 10 cm 12 cm 10 cm 22 cm 1 cm 10 cm min.30 cm
Sw8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 24 CM TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY SILKA 24 TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY	1,5-2 cm 24 cm 1,5-2 cm	D 10 POSADZKA PARTERU W SŁI GIMNASTYCZNEJ WYKŁADZINA OMNISPORTS REFERENCE WIELOWARSTWOWE PANELE Z WIELOWARSTWOWEJ SILKI BRZOZOWEJ (nie stosować płyt OSB) PIANKA TARFOAM PU FOLIA TARPILM WARSTWA WYROWNAWCZA ZBRJOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO LUB PODŁOŻE BETONOWE B22 ZBRJOJONE ORAZ DYLATOWANE FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA PE układana na zakład STYROPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - folia polietylenowa+ 0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODŁOŻE BETONOWA PODŁOŻE STABILIZOWANE - podsyłka piaskowa zagęszczana	0,07 cm 1,8 cm 1,5 cm 6 cm 12 cm 22 cm 1 cm 10 cm min.30 cm
STROPODACHY		D 1 STROPODACH SALI GIMNASTYCZNEJ 10 PAPA TERMZOGRZEWALNA 2 X WELNA MINERALNA BLACHA TRAPEZOWA PŁATWIE KONSTRUKCJA NOŚNA/ np. DREWNO KLEJONE/	1 cm 30 cm 10 cm 33x10 cm 110-165x16cm
D 2 STROPODACH CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ 91 (137) GLAZD CEMENTOWA ZBRJOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE +0,02mm IZOL. TERM. - STYROPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE +0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA LUB STROP ŻB PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic 60/60	1 cm min.30 cm 10 cm 26,5/26/15 cm 28-48 cm 2 cm		

UWAGA!
Wszystkie pozycje konstrukcji tj. elementów konstrukcyjnych zaznaczone są na rysunkach konstrukcyjnych.
PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.



PROJEKT WYKONAWCZY	
Biuro: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przemierowo	tel./ fax (+61) 814 21 31 e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com
Brancha	Architektura
Investor	URZĄD GMINY W KAŻMIERZU - 64-530 Kaźmierz, ul. Szmatułska 20
Nazwa inwestycji/ adres	Budynek sali gimnastycznej z częścią dydaktyczną. ul. Szkolna 25- 27, 64-530 Kaźmierz
Projektował	mgr inż. arch. Mariusz Wiśniewski 260/86/Pw
Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka Marszewska 713120P/2004
PRZEKRÓJ B-B	
Data rozpoczęcia projektu	2015
Data	04.2016
Numer projektu	235/15
Numer rysunku	235_A.11_P2
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.	