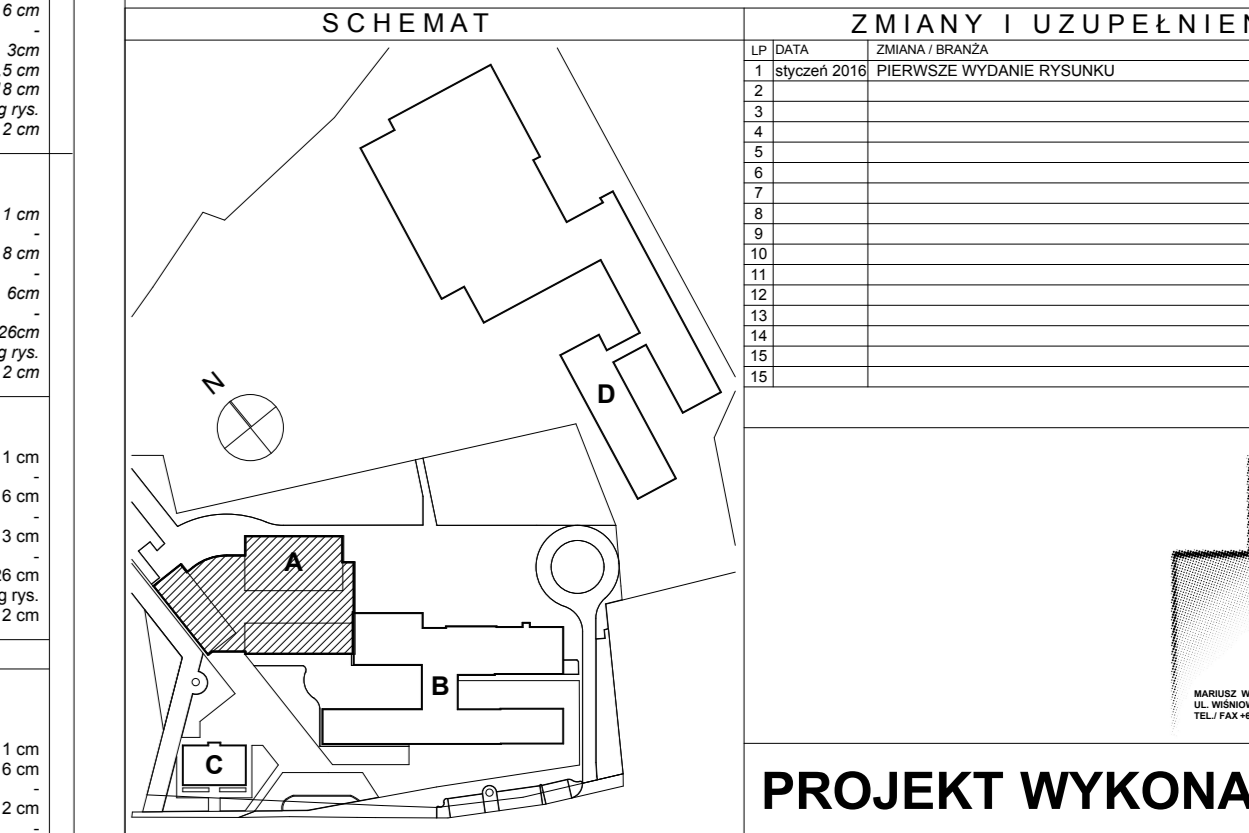


SCIANY ZEWNĘTRZNE		STROPY PARTERU	
<b>Sz 1</b> SCIANKA PODWALNIOWA-COKOŁOWA TYNK MOZAIKOWY NA SIATCE STYR EKSTRUZ. (WEL. MINERAL. POWYŻEJ TERENU) IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna SCIANKA ŻELBETOWA ORAZ BL. BETONOWE	46 cm 0,5 cm 20 cm 24 cm	<b>D 4</b> STROP PARTERU CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ 79(80) WYKŁADZINA KAUCZUKOWA GŁĄDZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA WARSTWA WYROWNIAWCZA PŁYTA KANALOWA SPRĘŻONA LUB STROP ŻB PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA STYROPPIAN / WELNA MINERALNA SILKA TYNK GIPSOWY	0,5 cm 6 cm 1,5 cm 3 cm 26,5/26 cm 37 cm 2 cm 1,5-2 cm
<b>Sz 2</b> SCIANKA ZEWNĘTRZNA TYNK SILKONOWY NA SIATCE (BARANEK 2 mm) STYROPPIAN / WELNA MINERALNA SILKA TYNK GIPSOWY	46-48 cm 20 cm 24 cm 1,5-2 cm	<b>D 4H</b> STROP PARTERU W HOLU / KORYTARZACH 79(80) PŁYTKI GRESOWE - klejone WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład GŁĄDZ CEMENTOWA ZBRZOJONA IZOLACJA AKUSTYCZNA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA / DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA WYROWNIAWCZA STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAAcoustic 60/80	1,5 cm 6 cm 3 cm 24 cm 26/15/18 cm 37 cm 2 cm
<b>Sz 3</b> SCIANKA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA TYNK SILKONOWY NA SIATCE STYR EKSTRUZ. (WEL. MINERAL. POWYŻEJ TERENU) SCIANKA ŻELBETOWA SRODEK IMPREGUJĄCY BETON	49 cm 0,5 cm 24 cm 24 cm	<b>D 5</b> STROP PARTERU W HOLU / KORYTARZACH 101(102) REI/60 PŁYTKI CERAMICZNE - klejone GŁĄDZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA / DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA WYROWNIAWCZA STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAAcoustic 60/80	1,5 cm 8 cm 8 cm 6 cm 26 cm 37 cm 2 cm
<b>Sz 4</b> SCIANKA 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	<b>D 6</b> POSADZKA PIĘTRA W POM. HIGIENICZNO SANITARNYCH PŁYTKI CERAMICZNE FOLIA W PL.WNIE GŁĄDZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA / DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA WYROWNIAWCZA STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAAcoustic	1 cm 1 cm 6 cm 6 cm 26 cm 37 cm 2 cm
<b>Sz 5</b> SCIANKA WEWNĘTRZNA GR. 12 CM 15 + 16 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	<b>D 7</b> POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ korytarze, hol, pom. higieniczno-sanitarne PŁYTKI GRESOWE - klejone GŁĄDZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA / DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA WYROWNIAWCZA STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAAcoustic	1 cm 1 cm 6 cm 6 cm 26 cm 37 cm 2 cm
<b>Sz 6</b> SCIANKA 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	<b>D 8</b> POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ WYKŁADZINA KAUCZUKOWA GŁĄDZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm IZOL. TERM. - STYROPPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODŁOŻE STABILIZOWANE - ZAGĘSZCZONE GRUNTU	1 cm 30 cm 12 cm 22 cm 10 cm 10 cm min.30 cm
<b>Sz 7</b> SCIANKA 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	<b>D 9</b> POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ PŁYTKI GRESOWE - klejone GŁĄDZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm IZOL. TERM. - STYROPPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODŁOŻE STABILIZOWANE - ZAGĘSZCZONE GRUNTU	1 cm 6 cm 6 cm 12 cm 12 cm 10 cm min.30 cm
<b>Sz 8</b> SCIANKA 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	<b>D 10</b> POSADZKA PARTERU W SALI GIMNASTYCZNEJ WYKŁADZINA OMNISPORTS REFERENCJE WIELOWARSTWOWE PANELE Z WIELOWARSTWOWEJ SZKŁA BRZOZOWEJ (lub odpowiednik zły OSB) PIANKA TARFOAM PU FOLIA BRZOLA WARSTWA WYROWNIAWCZA ZBRZOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO LUB PODŁOŻE BETONOWE B25 ZBRZOJONE ORAZ DYLATOWANE FOLIA PRZECIWIŁGOCIOWA PE układana na zakład STYROPPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - Folia polietylenowa > 0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODŁOŻE STABILIZOWANE - podsypka piaskowa zagęszczana	0,07 cm 1,8 cm 1,5 cm 6 cm 6 cm 12 cm 22 cm 10 cm min.30 cm
<b>STROPODACHY</b>		<b>D 1</b> STROPODACH SALI GIMNASTYCZNEJ 10 PAPA TERMOZGRZEWALNA 2 X WELNA MINERALNA BLACHA TRAPEZOWA PŁATWIE KONSTRUKCJA NOŚNA / np. DREWNO KLEJONE/	1 cm 30 cm 10 cm 32x12 cm 110-188x18cm
<b>D 2</b> STROPODACH CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ 91 (137) PAPA TERMOZGRZEWALNA 2 X WELNA MINERALNA BLACHA TRAPEZOWA PŁATWIE KONSTRUKCJA NOŚNA / np. DREWNO KLEJONE/	1 cm 30 cm 10 cm 32x12 cm 110-188x18cm	<b>D 3</b> STROPODACH HOLU PIĘTRA PŁYTKI GRESOWE - klejone GŁĄDZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm IZOL. TERM. - STYROPPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODŁOŻE STABILIZOWANE - ZAGĘSZCZONE GRUNTU	1 cm min.30 cm 6 cm 12 cm 12 cm 10 cm min.30 cm

P.P.P. ±0.00=82.25m n.p.m.  
POZIOM POSADOWIENIA FUND.-: 1.15=81.10m n.p.m.

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



ZMIANY I UZUPEŁNIENIA	
LP. DATA	PRZEBIEG
1	10.01.2016
2	10.01.2016
3	10.01.2016
4	10.01.2016
5	10.01.2016
6	10.01.2016
7	10.01.2016
8	10.01.2016
9	10.01.2016
10	10.01.2016
11	10.01.2016
12	10.01.2016
13	10.01.2016
14	10.01.2016
15	10.01.2016
16	10.01.2016

PROJEKT WYKONAWCZY			
Biuro: ul. Winińska 12, 62-081 Przeźmierowo	tel / fax (+61) 814 21 31	e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com	
Investor	Branka Architektura	Stadium dokumentacji	Projekt Wykonawczy
Nazwa inwestycji/ adres	URZĄD GMINY W KAZIMIERZU - 64-530 Kazimierz, ul. Szkolna 25-27, 64-530 Kazimierz		EGZ.
Projektował	mgr inż. arch. Marusz Wiśniewski	28086/Pw	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka Marszewska	71312/P2004	
	mgr inż. arch. Lech Krukowski	28086/PW	
Treść rysunku			
<b>PRZEKRÓJ D-D</b>			
Data rozpoczęcia projektu	2015	Data	04.2016
Numer projektu	235/15	Numer rysunku	235_A.13_P4
UWAGA! I PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.			