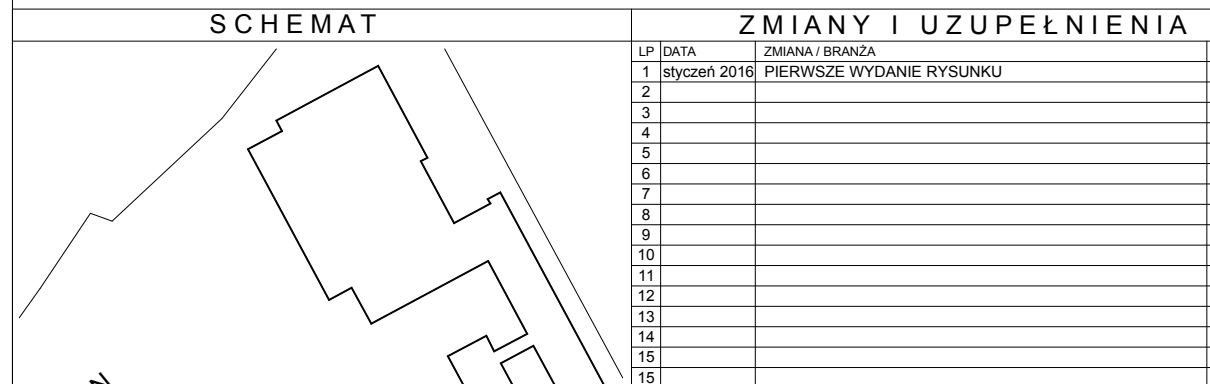


P.P.P. ±0.00=82.25m n.p.m.
 POZIOM POSADOWIENIA FUND.: -1.15=81.10m n.p.m.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
Sz1 SCIANKA PODWALINOWA - COKOŁOWA TYNK MOZAIKOWY NA SIATCE STYR. EKSTRUZ. (WEL. MINERAL. POWYŻEJ TERENU) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna SCIANKA ŻELBETOWA ORAZ BL. BETONOWE	46 cm 0,5 cm 20 cm 24 cm
Sz2 SCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK SILIKONOWY NA SIATCE (BARANEK 2 mm) STYROPIAN / WELNA MINERALNA / SILKA TYNK GIPSOWY	46-48 cm 0,5 cm 24 cm 24 cm 1,5-2 cm
Sz3 SCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA TYNK SILIKONOWY NA SIATCE STYR. EKSTRUZ. (WEL. MINERAL. POWYŻEJ TERENU) SCIANA ŻELBETOWA SRODEK IMPREGNUJĄCY BETON	49 cm 0,5 cm 24 cm 24 cm
Sz4 SCIANA 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
Sz5 SCIANA 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
Sz6 SCIANA 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
Sz7 SCIANA 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
Sz8 SCIANA WEWNĘTRZNA GR. 24 CM TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY SCIANA ŻELBETOWA TYNK CEM. - WAPIENNY ALT. GIPSOWY MASZYNOWY	1,5-2 cm 24 cm 1,5-2 cm
STROPODACHY	
D 1 STROPODACH SALI GIMNASTYCZNEJ 10 PAPA TERMOZGRZEWALNA 2 X WELNA MINERALNA BLACHA TRAPEZOWA PŁATWIE KONSTRUKCJA NOSNA / np. DREWNO KLEJONE/	1 cm 30 cm 10 cm 32x12 cm 110-165x16cm
D 2 STROPODACH CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ 91 (137) PAPA TERMOZGRZEWALNA 2 X STYROPIAN EKSTRUZOWANY W SPADKU 3% KERAMIZYTOBETON W SPADKU 3% (GR. ZMIENNA) PAROLIZOLACJA PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA LUB STROP ŻB PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic 60/60	- 1 cm min.30 cm min.6 cm 26.52x15 cm 28-48 cm 2 cm
D 3 STROPODACH HOLU PIĘTRA PAPA TERMOZGRZEWALNA 2 X WELNA MINERALNA BLACHA TRAPEZOWA 10 PŁATWIE SKLEJKA DREWNIANA ALT. PŁYTY GK 1,5 KONSTRUKCJA NOSNA / np. DREWNO KLEJONE/	1 cm min.30 cm 10 cm 10 cm 1,5 cm 90 cm

STROPY PARTERU	
D 4 STROP PARTERU CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ 79(80) WYKŁADZINA KAUCZUKOWA GŁADZ CEMENTOWA ZBRZONIA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA WARSTWA WYRÓWNAWCZA PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA LUB STROP ŻB PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic 60/60	0,5 cm 6 cm - 3cm 1,5 cm 26,5/26 cm 37 cm 2 cm
D 4H STROP PARTERU W HOLU I KORYTARZACH 79(80) PŁYTKI GRESOWE - klejone WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład GŁADZ CEMENTOWA ZBRZONIA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA WYRÓWNAWCZA STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic 60/60	1,5 cm 6 cm - 3cm 0,5 cm 26/15/18 cm wg rys. 2 cm
D 5 STROP PARTERU POD WIDOWNIĄ 101(102) PŁYTKI CERAMICZNE - klejone FOLIA W PLYNIE GŁADZ CEMENTOWA ZBRZONIA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA / wg rys. / SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic / wg rys./	REI60 1 cm - 8 cm - 6 cm - 26 cm wg rys. 2 cm
D 6 POSADZKA PIĘTRA W POM. HIGIENICZNO SANITARNYCH PŁYTKI CERAMICZNE FOLIA W PLYNIE GŁADZ CEMENTOWA ZBRZONIA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAacoustic	1 cm - 6 cm - 3 cm - 26 cm wg rys. 2 cm
D 7 POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ korytarze, hol, pom. higieniczno-sanitarne PŁYTKI GRESOWE - klejone GŁADZ CEMENTOWA ZBRZONIA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm IZOL. TERM. - STYROPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODDŁOŻE STABILIZOWANE - ZAGĘSZCZENIE GRUNTU	1 cm 6 cm - 12 cm - 22 cm 1 cm 10 cm min.30 cm
D 8 POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ WYKŁADZINA OMNISPORTS REFERENCE WIELOWARSTWOWE PANELE Z WIELOWARSTWOWEJ SKLEJKI BRZOZOWEJ (nie stosować płyt OSB) PIANKA TARPOAM PU FOLIA TARPILIM WARSTWA WYRÓWNAWCZA ZBRZONIA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO LUB PODDŁOŻE BETONOWE B25 ZBRZONIONE 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 PODDŁOŻE STABILIZOWANE - podsypka piaskowa zagęszczana	0,5 cm 6 cm - 12 cm - 22 cm 1 cm 10 cm min.30 cm 1 cm 6 cm - 6 cm - 12 cm - 22 cm 10 cm min.30 cm
D 9 POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ PŁYTKI GRESOWE - klejone GŁADZ CEMENTOWA ZBRZONIA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm IZOL. TERM. - STYROPIAN EKSTRUZOWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODDŁOŻE STABILIZOWANE - ZAGĘSZCZENIE GRUNTU	1 cm 6 cm - 12 cm - 22 cm 1 cm 10 cm min.30 cm
D 10 POSADZKA PARTERU W SŁI GIMNASTYCZNEJ WYKŁADZINA OMNISPORTS REFERENCE WIELOWARSTWOWE PANELE Z WIELOWARSTWOWEJ SKLEJKI BRZOZOWEJ (nie stosować płyt OSB) PIANKA TARPOAM PU FOLIA TARPILIM WARSTWA WYRÓWNAWCZA ZBRZONIA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO LUB PODDŁOŻE BETONOWE B25 ZBRZONIONE 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 PODDŁOŻE STABILIZOWANE - podsypka piaskowa zagęszczana	0,07 cm 1,8 cm 1,5 cm - - 6 cm - 12 cm - 22 cm 10 cm min.30 cm

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



ZMIANY I UZUPEŁNIENIA		PROJEKTANT
LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA
1	styczeń 2016	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

PROJEKT BUDOWLANY
 Biuro: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przeźmierowo tel/ fax (+61) 814 21 31 e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com
 Branża Architektura Stadium dokumentacji Projekt Budowlany

Investor	URZĄD GMINY W KAŻMIERZU - 64-530 Kaźmierz, ul. Szamotulska 20	EGZ.
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	
	mgr inż. arch. Agnieszka Marszewska 7131/20P/2004	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lech Krukowski 20890/PW	

PRZEKRÓJ D-D			
Data rozpoczęcia projektu	2015	Data	01.2016
Numer projektu	235/15	Numer rysunku	235_A.13_P4
Skala	1:100		

UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.