

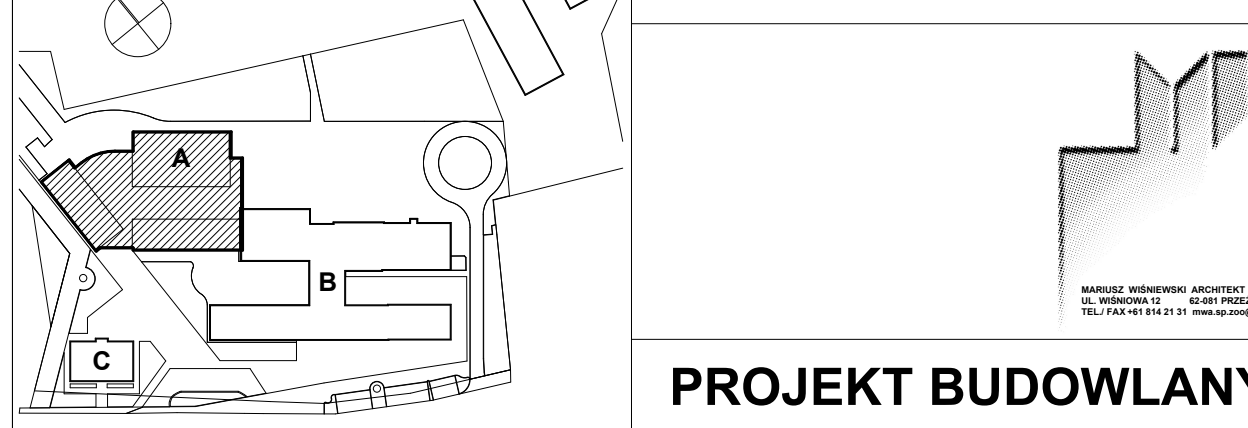
P.P.P. $\pm 0.00 = 82.25\text{m n.p.m.}$
 POZIOM POSADOWIENIA FUND.: $-1.15 = 81.10\text{m n.p.m.}$

SCIANY 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 20 cm 24 cm 1,5-2 cm
Sz3 SCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA TYNK SILIKONOWY NA SIATCE STYR. EKSTRUZ. (WEL. MINERAL. POWYŻEJ TERENU) SCIANKA 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 SCIANKA 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 EKSTRUROWANY W SPADKU 3% KERAMZYTOBETON W SPADKU 3% (GR. ZMIENNA) PAROLIZOLACJA PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA LUB STROP ŻB PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAcoustic 60/60	- 1 cm min.30 cm min.6 cm 26.5/26/15 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 ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA WARSTWA WYRÓWNAWCZA PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA LUB STROP ŻB PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAcoustic 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 ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DŹWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA WYRÓWNAWCZA STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAcoustic 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 PŁYNIE GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DŹWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA WYRÓWNAWCZA STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA / wg rys. / SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAcoustic / wg rys. /	1 cm - 8 cm 6 cm - 26cm wg rys. 2 cm
D 6 POSADZKA PIĘTRA W POM. HIGIENICZNO SANITARNYCH PŁYTKI CERAMICZNE - FOLIA W PŁYNIE GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DŹWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEŃ MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAcoustic	1 cm - 6 cm - 3 cm - 26 cm wg rys. 2 cm
POSADZKI NA GRUNCIE	
D 7 POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ korytarze, hol, pom. higieniczno-sanitarne PŁYTKI GRESOWE - klejone GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm IZOL. TERM. - STYROPIAN EKSTRUROWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODBUDOWA BETONOWA PODŁOŻE 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 KAUCZUKOWA GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm IZOL. TERM. - STYROPIAN EKSTRUROWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODBUDOWA BETONOWA PODŁOŻE STABILIZOWANE - ZAGĘSZCZENIE GRUNTU	0,5 cm 6 cm - 12 cm - 22 cm 1 cm 10 cm min.30 cm
D 9 POSADZKA PARTERU W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ PŁYTKI GRESOWE - klejone GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm IZOL. TERM. - STYROPIAN EKSTRUROWANY EPS 100 038 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE >0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 (B25) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODBUDOWA BETONOWA PODŁOŻE 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 OMIWISPORTS REFERENCJE WIELOWARSTWOWE PANELE Z WIELOWARSTWOWEJ SKLEJKI BRZOZOWEJ (nie stosować płyt OSB) PŁYTKI TARPOAM PU FOLIA TARPILIM WARSTWA WYRÓWNAWCZA ZBRZOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO LUB PODŁOŻE BETONOWE B25 ZBRZOJONE ORAZ DYLATOWANE FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA PE układana na zakład STYROPIAN EKSTRUROWANY EPS 100 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - folia polietylenowa> 0,02mm PŁYTA ŻELBETOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x papa termozgrzewalna PODBUDOWA BETONOWA PODŁOŻE 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.

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



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	
--------------	-------------------------------	----------	--

Treść rysunku	PRZEKRÓJ B-B		
---------------	---------------------	--	--

Data rozpoczęcia projektu	2015	Data	01.2016	Skala	1:100
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.