

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 20 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

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Sw4 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
Sw5 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
Sw6 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
Sw7 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
Sw8 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 EKSTRUOWANY W SPADKU 3% KERAMIZYTOBETON W SPADKU 3% (GR. ZMIENNA) PAPROZOLACJA PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA LUB STROP ŻB PRZESTRZEN MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAAcoustic 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 SKŁEJKA 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 PRZESTRZEN 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 ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA WYRÓWNAWCZA STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEN MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAAcoustic 60/60	1,5 cm 6 cm - 3cm 0,5 cm 26/15/18 cm 26 cm 2 cm
D 5 STROP PARTERU POD WIDOWNIĄ 101(102) PŁYTKI CERAMICZNE - klejone FOLIA W PLYNIE GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEN MIĘDZYSTROPOWA / wg rys. / SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAAcoustic / 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 PLYNIE GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład IZOLACJA AKUSTYCZNA /DZWIĘKOIZOL. PŁYTY STYR. EPS T/ WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE układana na zakład STROP ŻELBETOWY PRZESTRZEN MIĘDZYSTROPOWA SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY np. OWAAcoustic	1 cm - 6 cm - 3 cm - 26 cm wg rys. 2 cm

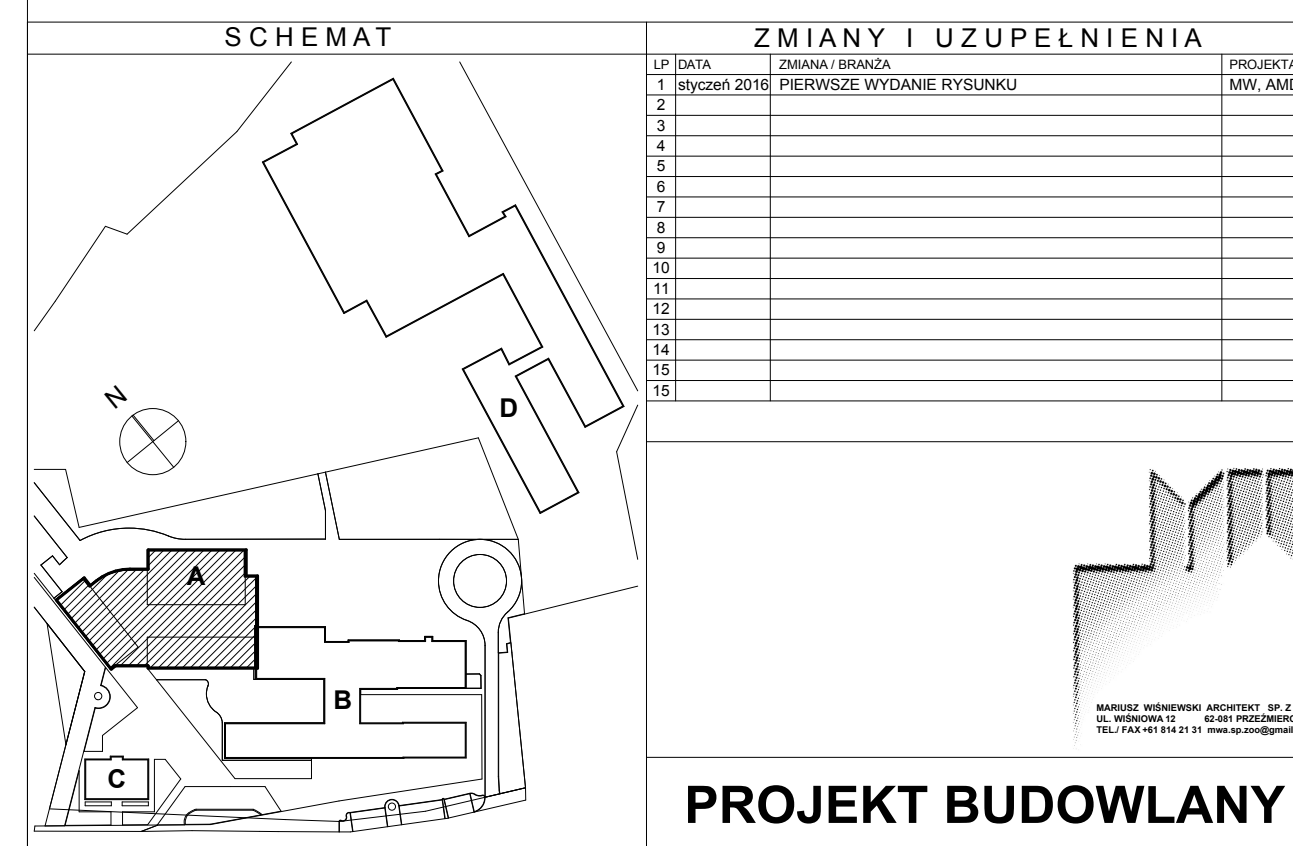
POSADZKI NA GRUNCIE

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 EKSTRUOWANY 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 EKSTRUOWANY 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 min.30 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 EKSTRUOWANY 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 OMNISPORTS REFERENCJE WIELOWARSTWOWE PANELE Z WIELOWARSTWOWEJ SKŁEJKI BRZOZOWEJ (nie stosować płyt OSB) PIANKA TARPOM PU FOLIA TARPILM WARSTWA WYRÓWNAWCZA ZBRZOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO LUB PODŁOŻE BETONOWE B25 ZBRZOJONE ORAZ DYLATOWANE FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA PE układana na zakład STYROPIAN EKSTRUOWANY 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.



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		
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	Podpis/inicjały
	mgr inż. arch. Agnieszka Marszewska	7131/20P/2004	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lech Krukowski	20890/PW	
PRZEKRÓJ C-C			
Data rozpoczęcia projektu	2015	Data	01.2016
Numer projektu	235/15	Numer rysunku	235_A.12_P3
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.			