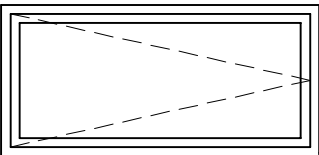
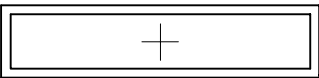
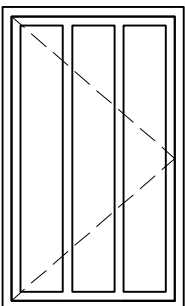
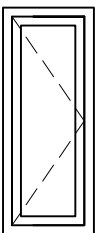


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ W KONSTRUKCJI PVC

SYMBOL NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
wymiar w świetle ościeży (muru)	So	1500	2000	500	1000
	Ho	600	1200	2100	2100
wymiar w świetle ościeżnicy (światło przejęcia)	S				
	H				

SCHEMAT 1:50



ILOŚĆ:	KOND. 1	-4-	-1-	-2-	-2-	-9-
RAZEM:		-4	-1-	-2-	-2-	-9-

UWAGI:

- PRZED ZAMONTOWANIEM I MONTAŻEM WYMAGANY
 SPRĄDZIK W NATURZE. ZESTAWIENIE
 ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZĘZUTAJMI,
 PRZEBŁOAMI I ELEWACJAMI,
 OKUCIA OBIĘDNIOWE. ROZMIERANO
 UCZYNIŁE
 - SYSTEMOWE NAMIEWNIKI MONTOWANE W
 GÓRNE CZĘŚCI OSŁOICZNYCH OKNA,
 NAMIEWNIKI OZNAKOZCZĄCE SYMBOLEM STRZALKĄ K
 - ZESTAWIENIE ŁĄCZNIE Z ZĘZUTAJMI,
 TERMOIZOLACYJNYMI 6mm i 16mm 44,2,
 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA
 Uwaga: 1,4m/2m
 IZOLACYJNOŚĆ AUSTYCZNA RW-320B
 - MONTAŻ ZA POMOCĄ KŁOJEM (NIE DOPUSZCZA
 SIĘ MONTAŻU NA DRYBLE) Z ZASTOSOWANIEM
 ROZPŁĘTACZYCH TĄSAM USZCZELNIACZYCH I
 WYFUNDACJIACH

- PRZED ZAOWIENIEM I MONTAŻEM WYMAGA SIĘ SPRAWDZIĆ W NATURZE, ZESTAWIENIE ROZKŁADACH ŁĄCZENIE I RZUTYTAJL, PRZEPRAWIAJĄ, ELEWACJAMI, KONTAKTAMI, OBIĘDNIOMI, ROZMIERALNO UCHYLI, NE

- SYSTEMOM NAWIENIKI MONTOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OSOJCZYNY OKNA, NAWIENIKI OZNACZONE SYMBIEM STRZEL ZESTAW SZYBOWY JENIOWSKOROWY, TERMOIZOLACYJNY 6mm/168r44.2,

- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umaksi 0,4m/m², R=328

- IZOLACYJNOSĆ AKUSTYCZNA RW-29dB

- MONTAZJ NA POMOCĄ KOTWIEM, NIE DOPIE SIĘ MONTAZJ NA DRYBLEJ, Z ZASTOSOWANIE

- ROZPRZECZYNYCH TASM USZCZELNIUJĄCYCH I WYFUNKCYONACH

- PRZED ZAŁOŻENIEM I MONTAŻEM WYMAGA SIĘ WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH SPRAWOZDĄC W NATURZE, ZESTAWIENIE ROZPARCOWAĆ IACIENIE Z RZUTAMI, PRZESKROJAMI, ELEWACJAMI, OKRĘGA OBIĘDNOWE, ROZWIERAŁO NO UCHYŁNE
 - SYSTEMOWE NAWIENNIKI MONTOWANIE W GÓRNIKI, CZĘŚCI OSIĘCZNIKI OKNA, NAWIENNIKI OZNACZONE SYMBIEM STRZELIENIA
 - ZESTAW SZYBOWY JENIENIOWY, TERMOIZOLACYJNY, 6mm/16Ar44,2, WSPÓŁCZYNNIK PRZECIENIKANIA CIEPŁA Umax=1,4W/m²K,
 - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw=32dB
 - MONTAŻ ZA POMOCĄ KOTWIEK, NIE DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻU NA DŁBIELE, Z ZASTOSOWANIE ROZPARCOWAĆ TĄSAM USZCZELNIACZYCH I WYFUNKCYJNYCH

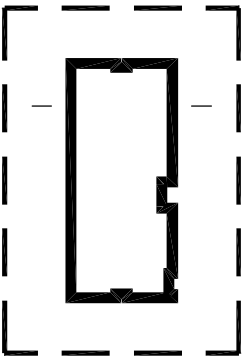
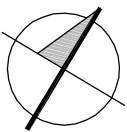
W SYSTEMOWE NAWIĄZANIE MONTOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OSŁOŻENIEJ OKNA, NAWIĄZANIE OZNACZONE SYMBIEM S I TRZ, ZESTAW SZYBOWY JEDNOKOMOROWY, TERMOIZOLACYJNY, 6mm/16Ar4+2, WSPÓŁCZYNNIK PRZECIEKANIA CIEPŁA Umaxi 0,4W/mK, ZOLACZYNOSĆ AKUSTYCZNA Rw=20dB, MONTAŻ NA PODKĄTOWIE, BEZ DOPIER SIĘ MONTAŻU NA DŁBIE, Z ZASTOSOWANIE ROZRZĘCZNYCH TAŚM USZCZELNIACYCH I FIZYJNYCH

ZAPROPONOWANE WYROBY SĄ ROZWIĄZANIAM PRZYKŁADOWYMI, DOPUSZCZA SIĘ WSZELKIE ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE
SPEŁNIAJĄCE PARAMETRY TECHNICZNE:

INSTRUKCJE:

- | | |
|-------------|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. PROJEKT ALTELETY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ, BUDOWAŁA W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMAGOWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P. 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM. 3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE 4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE 5. IZOLACJĘ PRZECIWMODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STABRANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZELISKA PRZEZ W/M WYKONAĆ W SPOBÓB SZCZELNY. 6. WSZYSTKIE ŚCIANY MURKOWANE, WYDZIAŁAJĄCE POWIERZCHNIĘ TECHNICZNIE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RURCJAGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH. 7. PRZELISKA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE. 8. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE POMIYNNY UTRZYMAĆ SWE PARAMETRY STROPAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POMIYNNY UTRZYMAĆ SWE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGÓLNOE I AKUSTYCZNE) 9. PRZELISKA PŁONÓW WOD-KAN, WENT GRAM, ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZELISKACH PRZEZ PRZEGRODY OGÓLNOE PRZECIWPÓŻAROWE ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNYMI P.POŻ. 10. WYSTĘPUJĄCE W TERŚCIE NAZY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNICZNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH ILUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCENIOWYCH. 11. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ, MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMIYNNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POMIYNNY UŻYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA 12. W PRZYPADKU ZAŚTNIENIA, KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPWIEDNICH UZGODNIONYCH ROZUMIAJĄ ZAMIENIENICH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNIEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIEINIEJ PONOSI WYKONAWCA. 13. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMIYNNY POSIADAĆ, PRZEMIDZIANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY 14. WYKONAWCA BIERZE NA STEBIE PEŁNĄ OPWIEWIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU(PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO) 15. JEŻELI W OPINI WYKONAWCY, JAKOILKIEW SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYM W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STYMANYCH IM WYMAGAN FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POMIYNNY NATYCHMAST POWINFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY |
| POWOŁANIA : | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 2. WYKAZ DETALI OBOWIĄZUJĄCYCH W CAŁYM OPRACOWANIU -D-100- GRUPA DETALI WARSZTATY PODŁOGOWE -D-200- GRUPA DETALI ŚCIANY ZEWNĘTRZNE -D-300- GRUPA DETALI ŚCIANY WMNĘTRZNE -D-400- GRUPA DETALI ODWODNIENIA -D-500- GRUPA DETALI OBUROWA URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH -D-600- GRUPA DETALI MURY, ALTITY, SCHODY -D-700- GRUPA DETALI PROGI, PODDOKIENNIKI -D-800- GRUPA DETALI ZESTAWIENIA -D-900- GRUPA DETALI KATY KATALOGOWE 3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: 4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ. 5. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI. |

ORIENTACJA:



REWIZJE :

[illegible]

LEGENDA: sposób oznaczania rysunków

PMC : FP : Br : XX : XX / XX
nr rysunku

	kod projektu	faza projektu	kod branży	kod dyno i ja
--	--------------	---------------	------------	---------------

itor:

Centrum Usług Sportu
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu
Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99
78-600 Wałcz

Pracownia Wiodąca:



BEMM ARCHITEKCI SP. Z O.O.

ul. Ptasia 19, 05-077 Warszawa

tel./fax: (22) 617-23-73, 606 299 532 e-mail: bemm@bemm.pl

BUDOWA ZAPŁ.SZAT.-MAG.PRZY ZESPOLE BOISK SPORT. WRAZ Z BUD
ARENY LA PRZEZNACZONEJ DLA KONK.RZUT. NA DZ. NR 5324

U. Powiejska 20
78-600 Wałcz

D802 - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

PROJ. BUDOW	ARCHITEKTURA
-------------	--------------

arch. Anna Dombek

arch. Paulina Kowiorska

arch. Bogdan Kulczyński

[illegible]

3/2013	1:50	MLB:PBW:A:B1:D802:12
--------	------	----------------------

[illegible]

OWSZECHNIAJĄCIE SIĘ DO ORACIOWANIA, JAK TEŻ JEHO FRAGMENTY, W TYM KONCEPCI, ROKU WYKONANYCH PRZYSŁUGO, A PONAJO UMIESTZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYKONANIE WYKONAWCYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIER FORMIE, W TYM ROKU ZAGRODZI, MECHANICZNE, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU OGAŁD KRAJOWE ZNAJĄC ZAGRODZI AUTORA, JEŚLI ZABRONIONE, PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ I Z MOCY 16.07.17.18 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEOWNYCH.