

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PARTERU

RODZAJ	OKNO O1	OKNO O2	OKNO O3	OKNO O4	OKNO O5	OKNO O6	OKNO O7	OKNO O8	OKNO O9	OKNO O10	OKNO O11	OKNO O12	OKNO O13	OKNO O14	OKNO O15
SCHEMAT															
WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU W MURZE	So 120 Ho 200	So 120 Ho 200	So 80 Ho 200	So 80 Ho 200	So 120 Ho 100	So 120 Ho 100	So 80 Ho 100	So 120 Ho 200	So 100 Ho 200	So 100 Ho 200	So 80 Ho 170	So 80 Ho 170	So 120 Ho 170	So 80 Ho 170	So 250 Ho 120
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta
TYP:	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	LEWE	PRAWE / LEWE
IŁOŚĆ SZTUK:	10	8	5	3	3	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1
UWAGI:	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 100 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 100 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 100 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 100 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 25 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 25 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 100 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 100 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 100 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 70 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 70 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 40 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 60 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: grafit wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 60 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 70% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I PIĘTRA

RODZAJ	OKNO O16	OKNO O17	OKNO O18	OKNO O19	OKNO O20	OKNO O21
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU W MURZE	So 150 Ho 150	So 120 Ho 150	So 120 Ho 150	So 360 Ho 150	So 400 Ho 125	So 250 Ho 160
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta	S wg producenta H wg producenta
TYP:	PRAWE / LEWE	LEWE	PRAWE	PRAWE / LEWE	PRAWE / LEWE PRAWE / LEWE	PRAWE / LEWE
IŁOŚĆ SZTUK:	3	1	1	1	1	7
UWAGI:	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 25 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 25 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 25 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 25 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 25 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia	Typ: zewnętrzne Skrzydło: profilowe aluminiowe profil: 6-komorowy z przegrodą termiczną wykończenie: malow. proszkowo kolor profilu: czarny wypełnienie: Potrójny pakiet szybowy g=0,5 Cale okno Uw=0,85 W/m2K akustyka Rw (dB)=33 uszczelki EPDM Klamka systemowa na wysokości 25 cm od dołu okna Szyba przeciwsłoneczna absorpcyjna barwiona w kolorze grafitowym Współczynnik przepuszczalności światła Lt minimum 50% Otwieranie RU Sposób montażu okna jako ciepły montaż wysuwając poza ścianę licując z zewnętrzną krawędzią ocieplenia

UWAGI OGÓLNE

- wymiary podane w [cm]  
poziomy podane w [m]
- Konieczna korekta wymiarów okiennych i drzwiowych przed montażem stolarki.
  - WYMIARY STOLARKI (szerokość x wysokość) :  
STOLARKA OKIENNA:  
- podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU  
0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.

Inwestycja:	Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działki.		
Investor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		
Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8,125/2 obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Branda:	ARCHITEKTONICZNA - PROJ. WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major upn: do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. arch Piotr Zaborowski upn: do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP. IV.7342(56)/94	Podpis:	Data: 06.2011
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc	Podpis:	Nr rys.: A-18