



A POSADZKA CEMENT. ZBRZOJONA ZATARTA NA GLADKO GR.12cm MALOWANA FARBA IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm IZOLACJA AKRYFOL np. FIRMY IZOTEX POKŁAD BETONOWY GR.10cm, Ø8/10 (Ø10) ZAGĘSZCZONA PODSTYPKA Z PIASKU GR.40cm, l ₀ =0,9 GRUNT RODZINNY	E DESKI/PLETYA OSB GR. 1,8cm NA LEGARACH DREWNIANYCH IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm WEZNA MINERALNA TWARDA GR. 2x10cm ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE FOLIA PAROIZOLACYJNA GR. 0,2 mm STROP REKTORY GR. 25cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm
B POSADZKA PŁYTKI GRES NA KLEJU GR. 2cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY ZBRZOJONY SIATKA f ₀ =4,5mm GR. 5cm IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm STYROPIAN TWARDE GR. 5cm STYROPIAN NA KLEJU GR. 10cm (W CZ. WĘSKIM) TYNK CEM.-WAP. NA SIATCE I KLEJU 1,5cm	F POSADZKA PŁYTKI GRES GR. 2 cm NA KLEJU JĄSTRZYCH CEMENT. ZBRZOJONY SIATKA f ₀ =4,5mm GR.5cm IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm STYROPIAN TWARDE GR. 5cm PŁYTA ŻELBETOWA GR.15cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm
C POSADZKA GR. 2,5cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY ZBRZOJONY SIATKA f ₀ =4,5mm GR. 5cm IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm STYROPIAN TWARDE GR. 5cm STROP REKTORY GR. 25cm STROP GR. 5-10cm TYNK CEM.-WAP. NA SIATCE I KLEJU GR. 1,5cm	G POSADZKA PŁYTKI GRES GR. 2,5cm NA KLEJU PŁYTA ŻELBETOWA GR. 15cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm
D POSADZKA GR. 2,5cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY ZBRZOJONY SIATKA f ₀ =4,5mm GR. 5cm IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm STYROPIAN TWARDE GR. 5cm STROP REKTORY GR. 25cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5 cm	H BLACHA ALUMINIOWA NA RĄBEK ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA WŁOCHYATY EKRA DACHOWY DESKOWANIE GR. 2,4cm SZCZELINA WENTYLACYJNA GR. 2,0cm WIATROIZOLACJA WEZNA MIN. GR. 10cm+15cm KROKWE 8/18cm PŁYTA G-K NA RUSZCZCE STALOWYM ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE

I FOLIA DACHOWA PCV NAWIERZCHNIOWA GR. 1,5 mm MOCOWANA MECHANICZNIE ZGRZEWANA NA ZAKŁADCE 15cm FOLIA DACHOWA PODKŁADOWA PCV GR. 1,5 mm KLEJONA DO WEZNY MIN. WEZNA MIN. TWARDA WARSZTAT SPADKOWA GR. 10-20cm NA KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE WEZNA MIN. TWARDA GR. 2x10cm NA KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE FOLIA PAROIZOLACYJNA GR. 0,2 mm STROP REKTORY GR. 25cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm	L TYNK SILIKONOWY OENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE STYROPIAN NA KLEJU GR. 15cm ŚCIANA PUSTAK CERAMICZNY GR. 30cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm
J BLACHA ALUMINIOWA NA RĄBEK GR. 0,7mm ROZWI. SYSTEM. MATA STRUKTURALNA DESKOWANIE PEŁNE GR. 2,4cm KONTAKTY GR. 4,0cm MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA KROKWE 8/18cm	L BLACHA ALUMINIOWA NA RĄBEK GR.0,7mm ROZWI. SYSTEMOWE MATA STRUKTURALNA DESKOWANIE PEŁNE GR. 2,4cm KONTAKTY GR. 4,0cm MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA WEZNA MIN. GR. 15cm RUSZT DREWNIANY GR. 15cm ŚCIANA PUSTAK CERAMICZNY GR. 30cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm
K POSADZKA GR. 2,5cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY ZBRZOJONY SIATKA f ₀ =4,5mm GR.5cm IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm STYROPIAN TWARDE GR. 5cm STROP REKTORY GR. 25cm STYROPIAN NA KLEJU GR. 15cm STYROPIAN GRATYTOY NA KLEJU GR. 11cm TYNK SILIKONOWY OENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE	M FOLIA KUBEKOWA STYROPIAN NA KLEJU GR. 10cm ŚCIANA PUSTAK BETONOWY OB GR. 30cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm
O PŁYTKI CERAM. NA KLEJU GR. 1,5cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY ZBRZOJONY SIATKA f ₀ =4,5mm GR.5cm IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm STYROPIAN TWARDE GR. 5cm PŁYTA ŻELBETOWA GR. 15cm STYROPIAN NA KLEJU GR. 10cm TYNK SILIKONOWY OENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE	N TYNK SILIKONOWY OENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE STYROPIAN NA KLEJU GR. 15cm ŚCIANA PUSTAK CERAMICZNY GR. 30cm STYROPIAN NA KLEJU GR. 10cm FOLIA DACHOWA PCV NAWIERZCHNIOWA GR. 1,5 mm

P PŁYTKI CERAM. NA KLEJU GR. 1,5cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY ZBRZOJONY SIATKA f ₀ =4,5mm GR.5cm IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm STYROPIAN TWARDE GR. 5cm PŁYTA ŻELBETOWA GR. 15cm STYROPIAN NA KLEJU GR. 20cm TYNK SILIKONOWY OENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE	R FOLIA DACHOWA PCV NAWIERZCHNIOWA GR. 1,5 mm MOCOWANA MECHANICZNIE ZGRZEWANA NA ZAKŁADCE 15cm FOLIA DACHOWA PODKŁADOWA PCV GR. 1,5 mm KLEJONA DO WEZNY MIN. WEZNA MIN. TWARDA WARSZTAT SPADKOWA GR. 10-20cm NA KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE WEZNA MIN. TWARDA GR. 2x10cm NA KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE FOLIA PAROIZOLACYJNA GR. 0,2 mm STROP REKTORY GR. 25cm STYROPIAN NA KLEJU GR. 10cm TYNK SILIKONOWY OENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
--	---

PRZEKRÓJ D-D

UWAGI :

- OTWORY TECHNOLOGICZNE WG. RYS. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU OTWORY POD INSTALACJE NALEŻY PRZED WYKONANIEM
- SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM BRANŻOWYM
- OTWORY OKIENNE WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI REGULOWANE O STRUMIENIU MIN. 20m³/h WG PN. NALEŻY PRZYJAĆ MIN. 3 SZTUKI NAWIEWNIKÓW OKIENNYCH NA KAŻDE MIESZKANIE.
- PRZEWODY WENTYLACYJNY WYKONAĆ Z RUR SPIRO Z IZOLACJĄ, NATOMIAST PRZEWOD WENTYLACYJNY Z WEZŁA CIĘPŁEGO WYKONAĆ Z PUSTAKÓW NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ OD STROPU NAD PIWNICĄ. PRZEWÓD POZIOMY WENTYLACYJNY Z WEZŁA CIĘPŁEGO OBUDOWAĆ PŁYTAMI GKF DO EIGO.
- OTWORY NAWIEWNE NAWIEWNIKÓW WENTYLACYJNYCH W PIWNICY WYPROWADZIĆ MIN. 30 CM PONAD TEREN.
- WYMIARY KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. RYS. PROJEKTU BRANŻOWEGO.
- ŁAWY I STOPY, ŚCIANY FUNDAMENTOWE IZOLOWAĆ np. 2xABIZOL.
- WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ODPowiednio ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z OPISEM INSTALACJI.
- OTWORY OZNACZONE NA RYSUNKU PRZEZNACZONE POD INSTALACJE NALEŻY WYPEŁNIĆ ODPowiednio MATERIAŁEM O KLASIE ODPORNOŚCI PPOŻ ŚCIANY, W KTÓREJ SIĘ ZNAJDUJĄ.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA POŻAROWEGO POWINNY POSIADAĆ KLASĘ ODPORNOŚCI EI WYMAGANYCH DLA TYCH ELEMENTÓW.
- PIONY KANALIZACYJNE WG. RYS. PROJ. BRANŻOWEGO.
- OPRAWY EWAKUACYJNE ZGODNIE Z CZ. ELEKTRYCZNĄ PW ORAZ RYSUNKIEM SUFITÓW
- POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA LUB APROBATY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ I CNBP ORAZ ODPowiednie WYMAGANIA OCHRONY P-POŻ.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE DO KONSTRUKCJI I WYKOŃCZENIA OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA LUB APROBATY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ I CNBP ORAZ ODPowiednie WYMAGANIA OCHRONY P-POŻ.
- RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ. ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH I UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZ. OPISOWEJ CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE UJ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE W OBU.

KS PROJEKT		Biurowie architektoniczne ul. Zamkowa 4, lok. 2 47-100 Strzelce Opolskie www.jsaprojekt.pl		tel. 501 412 968, tel. 771 88 73 001 biuro@jsaprojekt.pl	
INWESTOR:					
GMINA STRZELCE OPOLSKIE 47-100 Strzelce Opolskie, Plac Mysłiwca 1					
TEMAT:					
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego					
ADRES:					
Strzelce Opolskie, ul. Bocznikowa dz. nr 230/83, obr. ew.0082 Strzelce Opolskie, jedn. ew. 161105_4					
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS:			
PROJEKTANT:					
mgr inż. arch. Jarosław Szuszkiewicz		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 10/OPOKK/2006			
SPRAWDZAJĄCY:					
mgr inż. arch. Marcin Fiutak		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 07/OPOKK/2009			
TYTUŁ RYSUNKU :		PRZEKRÓJ D-D		BRANŻA :	
				ARCHITEKTURA	
NR RYS:		SKALA :		STADIUM :	
A-08a		1:50		PW	
		DATA :			
		20.04.2017 r.			
© JS PROJEKT WSKAZUJE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE, KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE, DOKONYWANIE JAKICHKOLWIEK ZMIAN ZMIAN BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE					