



A POSADZKA CEMENT. ZBRZOJNA ZATARTA NA GŁADKO GR.12cm MALOWANA FARBA IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm IZOLACJA AKRYFOL np. FIRMY IZOTEX POKŁAD BETONOWY GR.10cm, C8/10 (B10) ZASIECZONA PODSTĘPKA Z PIAŠKU GR. 40cm, l ₀ =0,9 GRUNT RODZINY	E DESKO/PŁYTA OSB GR. 1,8cm NA LEGARACH DREWNIANYCH IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm WEJNA MINERALNA TWARDA GR. 2x10cm ROZMAŻANIE 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 ZBRZOJNY 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. 10cm (W CZ. MIESZKAN) TYNK CEM.-WAP. NA SIATCE I KLEJU 1,5cm	F POSADZKA PŁYTKI GRES GR. 2 cm NA KLEJU JĄSTRZYCH CEMENT. ZBRZOJNY 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 ZBRZOJNY SIATKA f ₀ =4,5mm GR. 5cm IZOLACJA Z FOLI PE 0,2 mm STYROPIAN TWARDE GR. 5cm 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. 1,3cm
D POSADZKA GR. 2,5cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY ZBRZOJNY 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 RABEK ROZMAŻANIE SYSTEMOWE MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA WŁOCHYATY EKRA DACHOWY DESKOWANIE GR. 2,4cm SZCZELINA WENTYLACYJNA GR. 2,0cm WIATROIZOLACJA WEJNA MIN. GR. 10cm+15cm KROKWE 8/18cm PŁYTA G-K NA RUSZCZCE STALOWYM ROZMAŻANIE SYSTEMOWE

I FOLIA DACHOWA PCV NAWIERZCHNIOWA GR. 1,5 mm MOCOWANA MECHANICZNIE ZORZEWANA NA ZAKŁADCE 15cm FOLIA DACHOWA PODKŁADOWA PCV GR. 1,5 mm KLEJONA DO WEJNY MIN. WEJNA MIN. TWARDA WARSZTWA SPADKOWA GR. 10-20cm NA KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE WEJNA MIN. TWARDA GR. 2x10cm NA KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE FOLIA PAROIZOLACYJNA GR. 0,2 mm STROP REKTORY GR. 25cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm	L TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE STYROPIAN NA KLEJU GR. 15cm ŚCIANA PUSTAK CERAMICZNY GR. 30cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm
J BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK GR. 0,7mm ROZK. SYSTEM. MATA STRUKTURALNA DESKOWANIE PEŁNE GR. 2,4cm KONTAKTY GR. 4,0cm MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA KROKWE 8/18cm	Ł BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK GR.0,7mm ROZK. SYSTEMOWE MATA STRUKTURALNA DESKOWANIE PEŁNE GR. 2,4cm KONTAKTY GR. 4,0cm MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA WEJNA 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 ZBRZOJNY 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 GRATYFOWY NA KLEJU GR. 11cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE	M FOLIA KUBEKOWA STYROPIAN NA KLEJU GR. 10cm ŚCIANA PUSTAK BETONOWY BP GR. 30cm TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5cm
O PŁYTKI CERAM. NA KLEJU GR. 1,5cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY ZBRZOJNY 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 CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE	N TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE 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 ZBRZOJNY 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 CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE	S TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE STYROPIAN NA KLEJU GR. 5cm ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 8cm STYROPIAN NA KLEJU GR. 20cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE
---	---

R FOLIA DACHOWA PCV NAWIERZCHNIOWA GR. 1,5 mm MOCOWANA MECHANICZNIE ZORZEWANA NA ZAKŁADCE 15cm FOLIA DACHOWA PODKŁADOWA PCV GR. 1,5 mm KLEJONA DO WEJNY MIN. WEJNA MIN. TWARDA WARSZTWA SPADKOWA GR. 10-20cm NA KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE WEJNA MIN. TWARDA GR. 2x10cm NA KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE FOLIA PAROIZOLACYJNA GR. 0,2 mm STROP REKTORY GR. 25cm STYROPIAN NA KLEJU GR. 10cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE	T TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE STYROPIAN NA KLEJU GR. 5cm PODŁOGA ŻELBETOWA GR. 10cm STYROPIAN NA KLEJU GR. 10cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU ROZMAŻANIE SYSTEMOWE
---	---

PRZEKRÓJ C-C

UWAGI :

- OTWORY TECHNOLOGICZNE WG. RYS. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU OTWORY POD INSTALACJE NALEŻY PRZED WYKONANIEM
- SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM BRANŻOWYM
- OTWORY OKIENNE WYPOSAŻYĆ W NAMEWNIKI REGULOWANE O STRUMIENIU MIN. 20m³/h WG PN. NALEŻY PRZYJAĆ MIN. 3 SZTUKI NAMEWNIKÓW OKIENNYCH NA KAŻDE MIESZKANIE.
- PRZEWODY WENTYLACYJNY WYKONAĆ Z RUR SPIRO Z IZOLACJĄ, NATOMIAST PRZEWÓD WENTYLACYJNY Z WEJŁA CIEPŁEGO WYKONAĆ Z PUSTAKÓW NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OD STROPU NAD PIWNICĄ. PRZEWÓD POZIOMY WENTYLACYJNY Z WEJŁA CIEPŁEGO OBUDOWAĆ PŁYTAMI GKF DO EI60.
- OTWORY NAWENNE NAMEWNIKÓW 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 ODZIELENIA 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 ODZIELENIA 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
- ODPORNOŚĆ PASA MIĘDZYKONDYGNACYJNEGO WYKONAĆ W KLASIE EI30.
- 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-poz.
- 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.

JS PROJEKT	Biuro 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 :		BRANŻA :
PRZEKRÓJ C-C		ARCHITEKTURA
NR RYS:	SKALA :	DATA :
A-08	1:50	20.04.2017 r.
		STADIUM :
		PW
© JS PROJEKT WSKAZUJE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE, KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE, DOKONYWANIE JAKICHKOLWIEK ZMIAN BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE		