

KLASYFIKACJA OGNIOWA
w zakresie słabego rozprzestrzeniania ognia przez dachy
02942.2/24/Z00NZP

- 1. Zleceniodawca:** WZD Sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 2
43-200 Pszczyna
- 2. Nr umowy:** 02942/24/Z00NZP
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Komerowe płyty poliwęglanowe PK i PK-X produkcji firmy WZD Sp. z o.o.
Zestawienie przekrojów (struktur) płyt poliwęglanowych firmy WZD Sp. z o.o.
wraz z wymiarami oraz masami płyt podano w załączniku do niniejszej klasyfikacji.
- 4. Klasyfikacja ogniowa:** Wyrób zastosowany w pokryciach dachowych klasyfikuje się jako
słabo rozprzestrzeniający ogień.
- 5. Podstawa klasyfikacji:** Procedura badawcza LP-11.3. Metoda badania słabego rozprzestrzeniania ognia
przez dachy*.
Raporty z badań nr: LZP03-02942/24/Z00NZP i LZP04-02942/24/Z00NZP
- 6. Termin ważności:** 30.03.2028
- 7. Załączniki:** Rysunki płyt poliwęglanowych PK i PK-X
- 8. Data:** 11.02.2025

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

Niniejszy dokument klasyfikacyjny został wydany w formie elektronicznej, z kwalifikowanymi podpisami elektronicznymi osób odpowiedzialnych. Dokument opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, którego certyfikat już wygasł jest wciąż ważny (certyfikat był ważny w dniu podpisywania dokumentu). Poświadczone kopie mogą być wydane przez Zakład Badań Ogniwych ITB wyłącznie na wniosek Właściciela raportu.

Klasyfikacja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Przygotowana przez	inż. Tomasz Gwiżdż	11.02.2025	Dokument podpisany elektronicznie
Zweryfikowana przez	dr inż. Bartłomiej K. Papis	11.02.2025	Dokument podpisany elektronicznie

Kierownik Zakładu Badań Ogniwych
dr inż. Bartłomiej K. Papis
Dokument podpisany elektronicznie

*Metoda badania niezgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002r., poz. 690 z późniejszymi zmianami.)

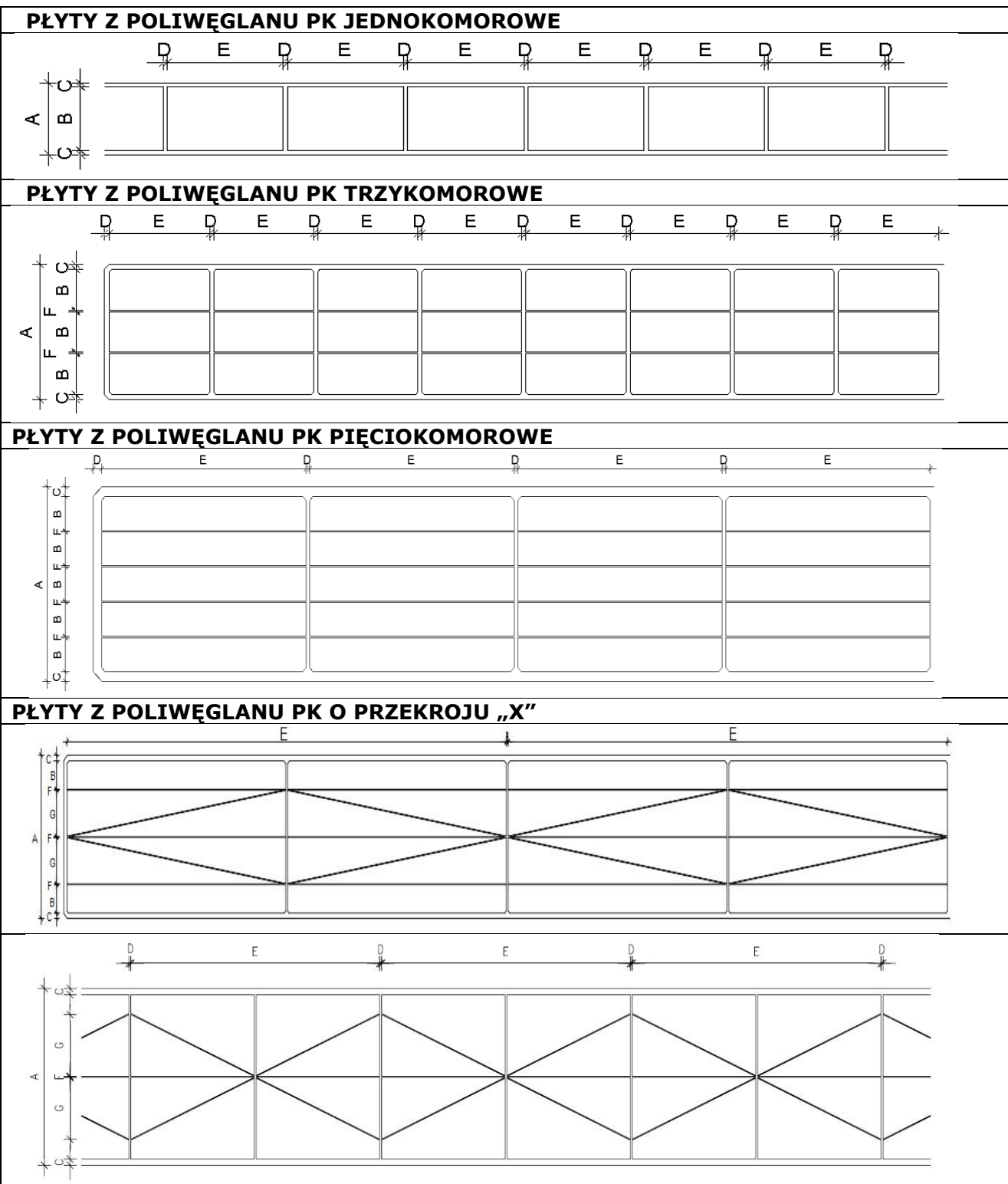


TABELA WYMIARÓW PŁYT PC

Rodzaj płyty	PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK JEDNOKOMOROWE						
MASA J* [g/m ²]	Max 1700						
A [mm]	4 (±0,5)	4,5 (±0,5)	6 (±0,5)	8 (±0,5)	10 (±0,5)		
E [mm]	6	6	6	10	10		
Rodzaj płyty	PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK TRZYKOMOROWE		PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK O PRZEKROJU „X”			PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK PIĘCIOKOMOROWE	
MASA J* [g/m ²]	Max 1750		Max 2900			Max 3100	
A [mm]	8 (±0,5)	10 (±0,5)	10 (±0,5)	16 (±0,5)	20 (±0,5)	16 (±0,5)	20 (±0,5)
E [mm]	6	6	15,7	32	32	20	20

MASA J* - masa w przeliczeniu na obszar jednostkowy