

KRYTA PŁYWALNIA W STRZELINIE

**SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE
UKŁAD WARSTW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
PRZEGRÓD BUDYNKU**

POSADZKI CERAMICZNE POMIESZCZEŃ SUCHYCH

SPIS SZCZEGÓŁOWYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH**UKŁAD WARSTW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
PRZEGRÓD BUDYNKU
POSADZKI NIE OBCIĄŻONE WODĄ**

- C2-11, C3-21 - Posadzki ceramiczne stropów między-piętrowych
- C2-21, C-3 - Posadzki technologiczne
- C4, C5 - Posadzki schodów zewnętrznych i wewnętrznych
- C6, C7 - Posadzki ceramiczne specjalistyczne
- C8 - Podłogi z paneli podłogowych

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE KRYTEJ PŁYWALNI**UKŁAD WARSTW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZEGRÓD
BUDYNKU.****C2-11.POSADZKI CERAMICZNE STROPÓW**

1. Fugi między płytkami
 - Fuga elastyczna szara-5mm
 - Lokalnie dylatacje konstrukcyjne-masa elastyczna silikonowa szara z odpowiednim primerem
2. Klej elastyczny przyczepność do podłoża powyżej 1,5 MPa
3. Zaprawa wyrównująca lub samopoziomująca - masa cementowa stosowana do powierzchni betonowych 0,5cm
4. Warstwy konstrukcyjne przegrody i stropu.

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE KRYTEJ PŁYWALNI**UKŁAD WARSTW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZEGRÓD BUDYNKU.****C2-21.POSADZKI CERAMICZNE W POMIĘSZCZENIACH NIE OBCIĄŻONYCH WODĄ.****WARSTWA POSADZKOWA C2-21**

1. Płytki gresowe nieszkliwione zgodne z normą PN-ISO 13006:2001 grupa B
2. Fugi między płytkami
 - Fuga elastyczna szara-5mm
 - Lokalnie dylatacje konstrukcyjne-masa elastyczna silikonowa szara z odpowiednim primerem
3. Klej elastyczny przyczepność do podłoża powyżej 1,5 MPa
4. Zaprawa wyrównująca lub samopoziomująca - masa cementowa stosowana do powierzchni betonowych 0,5cm
6. Podłoże

Dane charakterystyczne płytek gresowych:

nasiąkliwość	- 0,1%
wytrzymałość na zginanie	- 50 MPa
wspł. cieplnej rozszerzalności	- 5,7
mrozoodporność	- mrozoodporne
odporność na ścieranie	- 130 mm ³
antyślizgowość	- R10
odporność na kwasy i zasady	- ULA i ULB
odporność na płamienie	- 5 klasa

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE KRYTEJ PŁYWALNI**UKŁAD WARSTW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZEGRÓD BUDYNKU.****POSADZKI CERAMICZNE SCHODÓW ZEWNĘTRZNE****WARSTWA POSADZKOWA C4**

1. Płytki gresowe antypoślizgowe nieszkliwione zgodne z normą PN-ISO 13006:2001 grupa B
2. Fugi między płytkami
 - Fuga elastyczna szara-5mm
3. Klej elastyczny - przyczepność do podłoża powyżej 1,5 MPa
6. Podłoże

Dane charakterystyczne płytek gresowych:

	- 1,5cm
nasiąkliwość	- 0,1%
wytrzymałość na zginanie	- 50 MPa
wspł. cieplnej rozszerzalności	- 5,7
mrozoodporność	- mrozoodporne
odporność na ścieranie	- 130 mm ³
antypoślizgowość	- R10
odporność na kwasy i zasady	- ULA i ULB
odporność na płamienie	- 5 klasa

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE KRYTEJ PŁYWALNI**UKŁAD WARSTW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZEGRÓD BUDYNKU.****C5. POSADZKI CERAMICZNE SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH****WARSTWA POSADZKOWA C5**

1. Płytki gresowe antypoślizgowe nieszkliwione zgodne z normą PN-ISO 13006:2001 grupa B lub GL 1,5cm
2. Fugi między płytkami
 - Fuga elastyczna szara-5mm –
3. Klej elastyczny - przyczepność do podłoża powyżej 1,5 MPa
6. Warstwy konstrukcyjne przegrody i stropu.

Dane charakterystyczne płytek gresowych:

nasiąkliwość	- 0,1%
wytrzymałość na zginanie	- 50 MPa
wspł. cieplnej rozszerzalności	- 5,7
mrozoodporność	- mrozoodporne
odporność na ścieranie	- 130 mm ³
antypoślizgowość	- R10
odporność na kwasy i zasady	- ULA i ULB
odporność na plamienie	- 5 klasa

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE KRYTEJ PŁYWALNI**UKŁAD WARSTW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZEGRÓD BUDYNKU.****C6. POSADZKI CERAMICZNE W POMIESZCZENIACH CHLOROWNI ORAZ MAGAZYNÓW CHLORU I KWASU**

1. Płytki gresowe nieszkliwione odporne na działanie środków chemicznych zgodne z normą PN-ISO 13006:2001 grupa B lub GL 1,5cm
2. Fugi między płytkami
 - Fuga elastyczna szara-5mm – epoksydowa odporna na działanie środków chemicznych zgodne z normą, odporna na działanie środków chemicznych zgodne z normą
3. Klej elastyczny odporny na działanie środków chemicznych- przyczepność do podłoża powyżej 1,5 MPa np. odporne na działanie środków chemicznych zgodne z normą
4. Zaprawa wyrównująca lub samopoziomująca - masa cementowa stosowana do powierzchni betonowych 0,5cm
6. Warstwy konstrukcyjne przegrody i stropu.

Dane charakterystyczne , materiałowe płytek gresowych:

nasiąkliwość	- 0,1%
wytrzymałość na zginanie	- 50 MPa
wspł. cieplnej rozszerzalności	- 5,7
mrozoodporność	- mrozoodporne
odporność na ścieranie	- 130 mm ³
antyślizgowość	- R10
odporność na kwasy i zasady	- ULA i ULB
odporność na płamienie	- 5 klasa

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE KRYTEJ PŁYWALNI**UKŁAD WARSTW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZEGRÓD BUDYNKU.****C7. POSADZKI CERAMICZNE W MASZYNOWNI DŹWIGU**

1. Płytki gresowe nieszkliwione olejoodporne (odporne na działanie środków chemicznych) zgodne z normą PN-ISO 13006:2001 grupa B lub GL 1,5cm
2. Fugi między płytkami
 - Fuga elastyczna szara-5mm – olejoodporna
3. Klej żywiczny reaktywny o podwyższonych parametrach olejoodporny - przyczepność do podłoża powyżej 1,5 MPa,
4. Warstwy konstrukcyjne przegrody i stropu.

Dane materiałowe płytek gresowych:

nasiąkliwość - grupa I	- 0,1%
wytrzymałość na zginanie	- 50 MPa
wspł. cieplnej rozszerzalności	- 5,7
mrozoodporność	- mrozoodporne
odporność na ścieranie	- 130 mm ³
antypoślizgowość	- R10 (płytki gładkie)
odporność na kwasy i zasady	- ULA i ULB
odporność na płamienie	- 5 klasa

Nr KP /1002/A/08-SSTO-C3-21

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE KRYTEJ PŁYWALNI**UKŁAD WARSTW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZEGRÓD BUDYNKU.****C3-21. POSADZKI CERAMICZNE STROPÓW MIĘDZYPIĘTROWYCH**

1. Płytki gresowe nieszkliwione antypoślizgowe zgodne z normą PN-ISO 13006:2001 grupa B lub GL 1,5cm
2. Fugi między płytkami
 - Fuga elastyczna szara-5mm
 - Lokalnie dylatacje konstrukcyjne-masa elastyczna silikonowa szara z odpowiednim primerem.
3. Klej elastyczny przyczepność do podłoża powyżej 1,5 MPa
4. Zaprawa wyrównująca lub samopoziomująca - masa cementowa stosowana do powierzchni betonowych 0,5cm
5. Warstwy konstrukcyjne przegrody i stropu.

Dane materiałowe gresu:

nasiąkliwość	- 0,1%
wytrzymałość na zginanie	- 50 MPa
wspł. cieplnej rozszerzalności	- 5,7
mrozoodporność	- mrozoodporne
odporność na ścieranie	- 130 mm ³
antypoślizgowość	- R9 (płytki gładkie)
odporność na kwasy i zasady	- ULA i ULB
odporność na płamienie	- 5 klasa