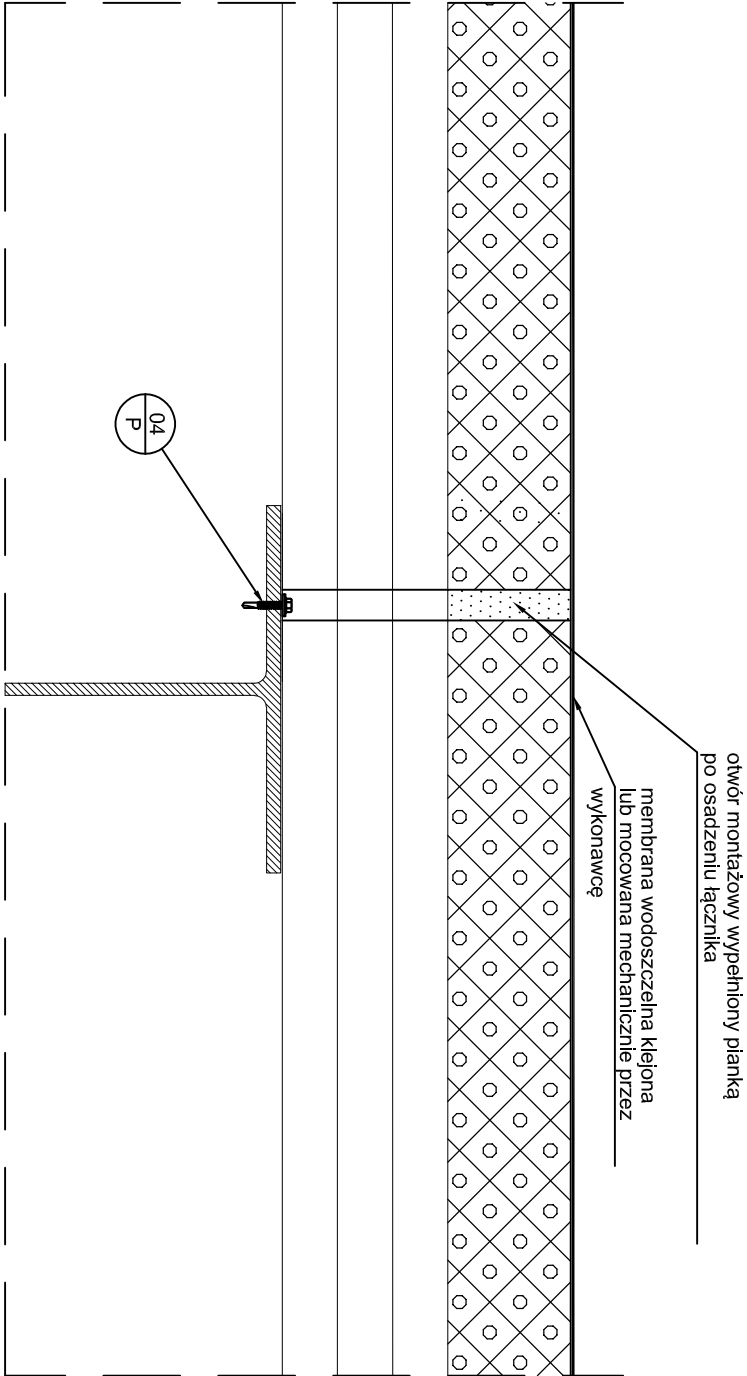
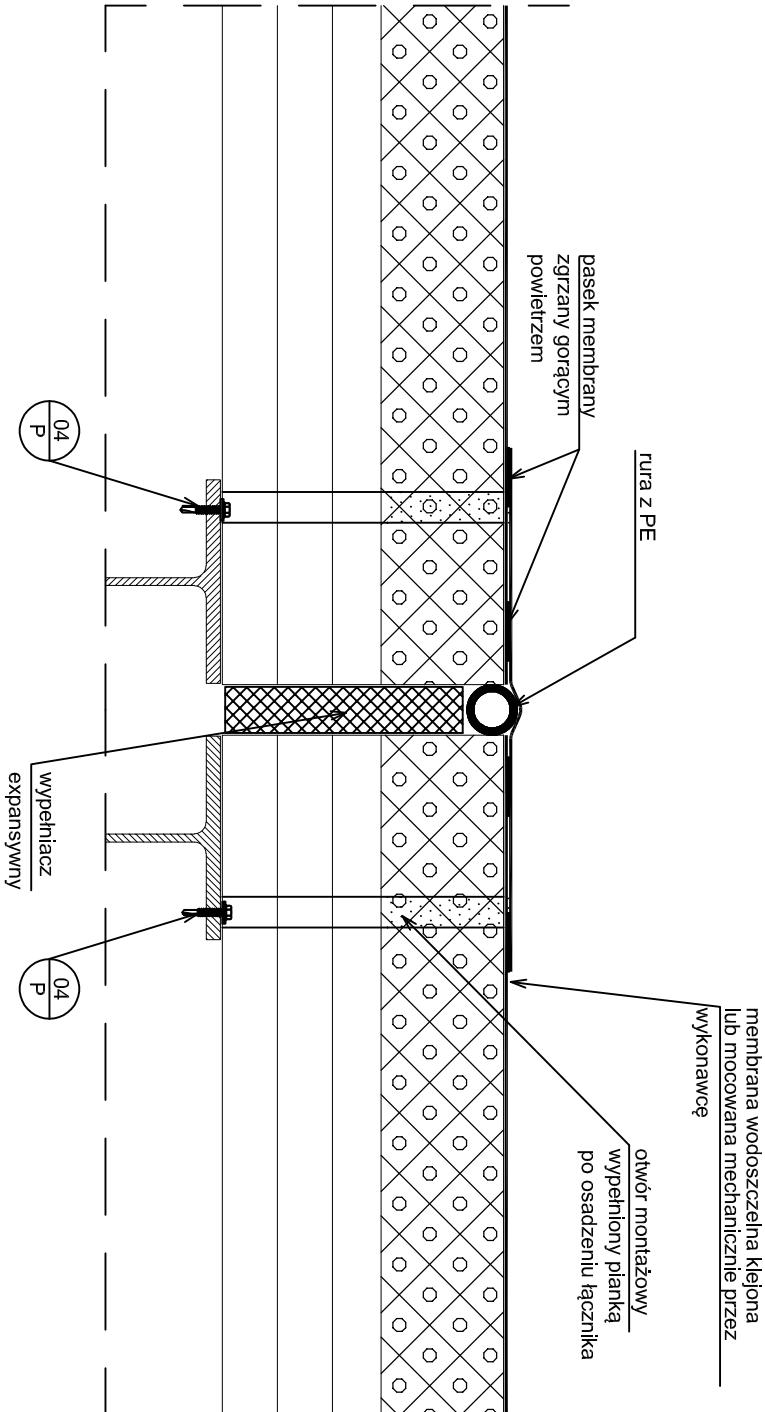


Mocowanie pośrednie



P04 – łącznik samowiercący, o średnicy min 5,5mm, do płyt warstwowych dobierany przez projektanta

Dylatacja



P04 – łącznik samowiercący, o średnicy min 5,5mm, do płyt warstwowych dobierany przez projektanta

Uwagi:

1. Płyty dachowe (płyty z fabrycznie zaaplikowaną membraną dachową)
Okładziny : zewn. Membrana PVC/ wewn. blacha 0,90 mm, w kolorze RAL 9002
Współczynnik U = 0,14 W/m2K
2. Płyty ściennie (płyty z mocowaniem ukrywającym łebki wkrętów na elewacji)
Okładziny : zewn 0,6 mm, w kolorze RAL 9006/ wewn. 0,5 mm, w kolorze RAL 9002
Współczynnik U = 0,23 W/m2K

Odporność ogniowa EI 60 obustronnie dla rozstawów podpór nie przekraczających 6,00 m.
Orynowanie stłowe wielokątne– systemowe w całości pochodzące od jednego dostawcy (płyty plus orynnowanie plus rozwiązanie detali).
Orynowanie mocowane jest bezspadkowo.
Kształt rynny każdorazowo wykonywany jest z uwzględnieniem nachylenia dachu.
Kolorystyka RAL 9006.

USŁUGI BUDOWLANE JAROSŁAW KUŹLIK		SIEDZIBA FIRMY: UL. MORCINKA 45 A TEL. 602 606 979	
FAZA INWESTYCJI		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W WĄROKU WRAŻ Z SZATNIĄ	
ADRES INWESTYCJI:		UL. SZKOŁNA 19, WĄROK, GMINA DĄBRÓWA Obręb ewid.: 160902_2-DĄBRÓWA; nr dz. 445;	
INWESTOR:		GMINA DĄBRÓWA UL. KS. PROF. J. SZTONYŃA 56, DĄBRÓWA	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Ewelina Grot upr. nr 09/OPOKY/2011	
architektura			
NAZWA RYS.		DETAL	
SKALA:		1:5	DATA: 01.03.2020 r.
BRANŻA:		ARCH.	NR RYS.: D-13