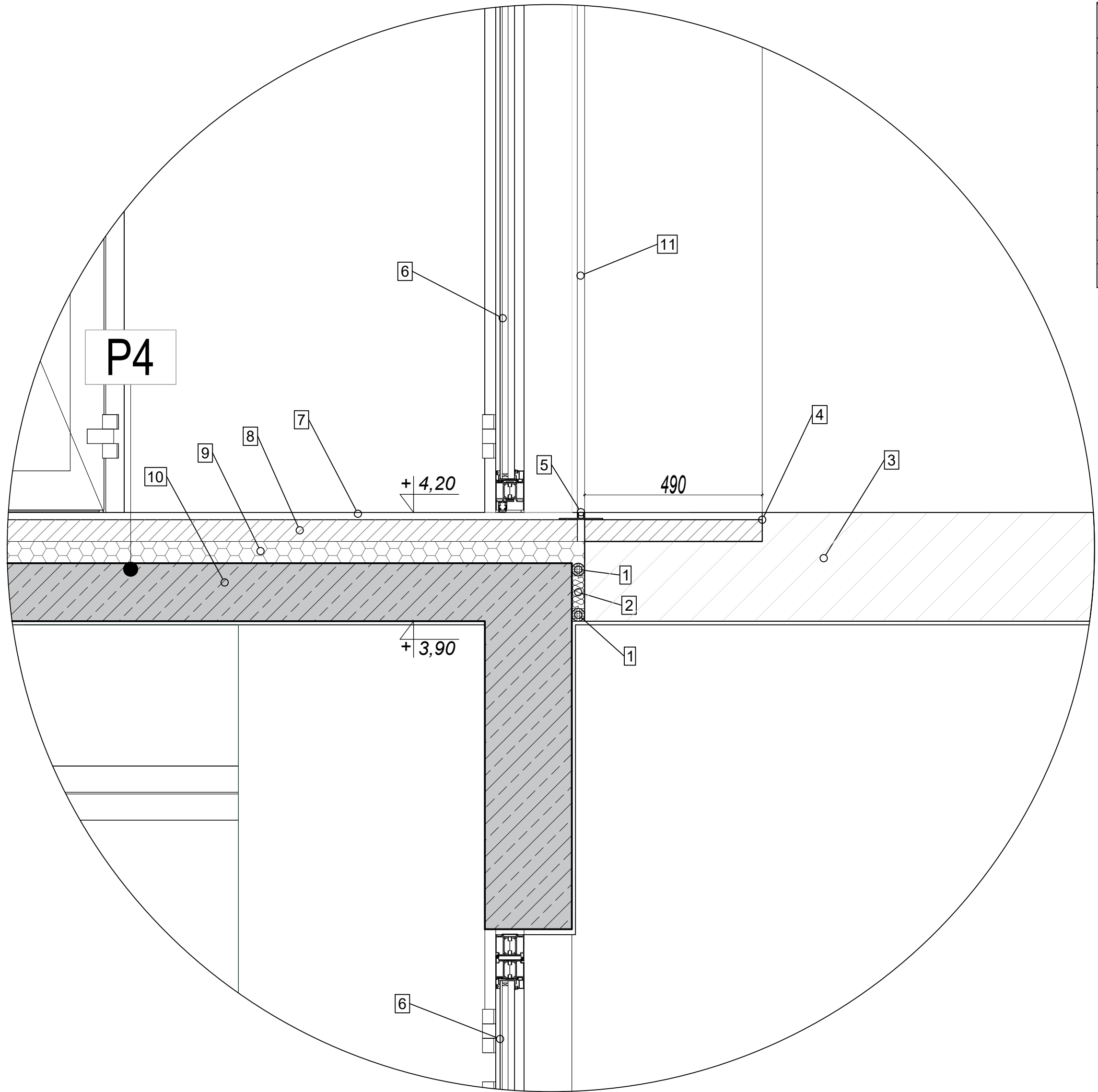


DETAL DYLATACJI ATTYKI  
SKALA 1:10

Legenda:

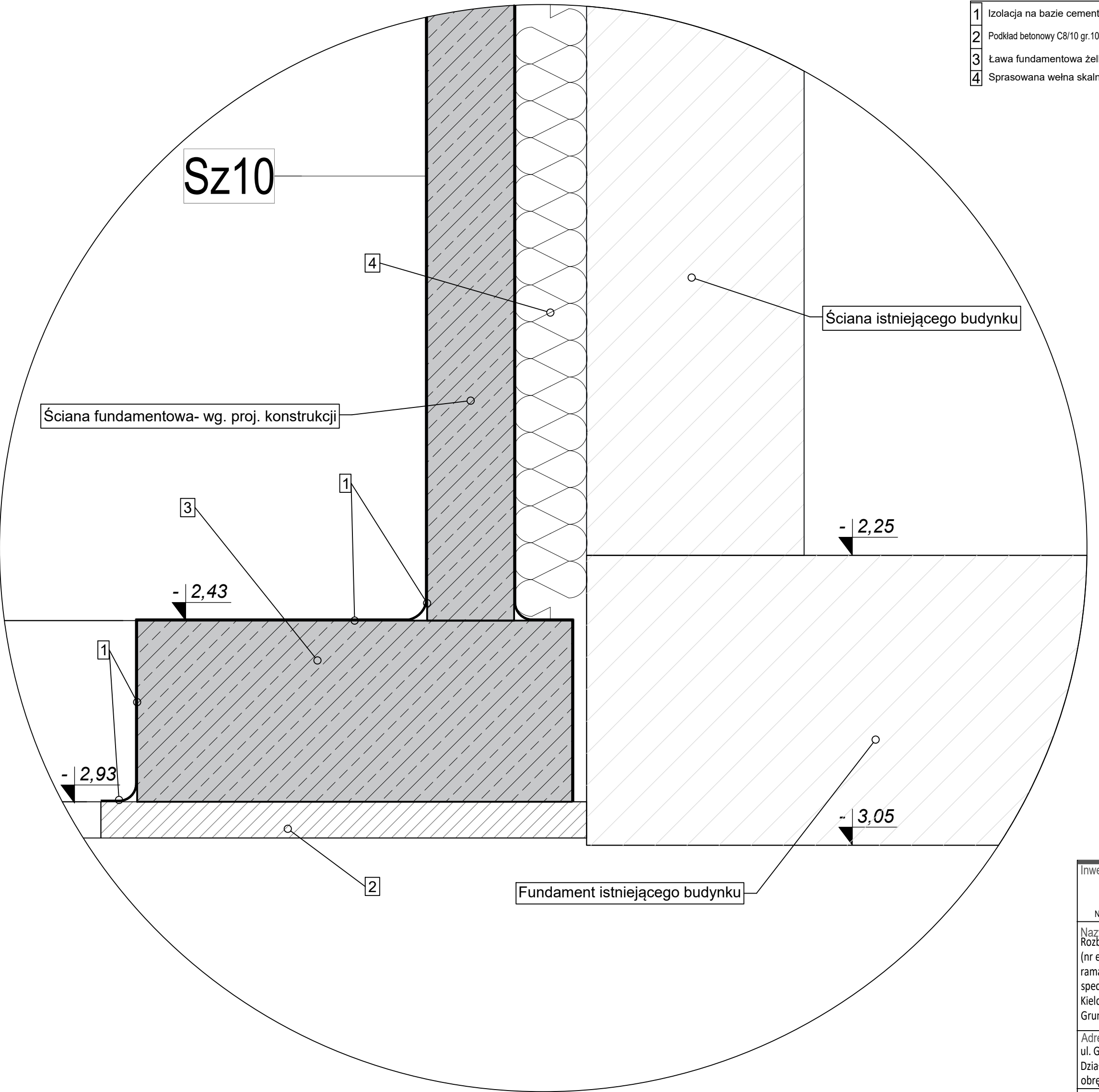
- 1 Pionowa obróbka attyki OBS-1 gr. 0,75mm RAL 7016, montowana za pomocą wkrętów farmerskich z podkładką EPDM wyłącznie do ściany istniejącej (nie łączyć na stałe z projektowaną attyką - połączenie dylatacyjne)
- 2 Pozioma obróbka attyki OBS-1 gr. 0,75mm RAL 7016, montowana za pomocą wkrętów farmerskich z podkładką EPDM wyłącznie do projektowanej attyki (nie łączyć na stałe z istniejącą ścianą - połączenie dylatacyjne), blachę "wywinąć" pod obróbkę blacharską istniejącej ściany.
- 3 Termoizolacja z wełny mineralnej gr. 70mm,  $\lambda_{min}=0,036$  WK/m<sup>2</sup>
- 4 Uszczelka trwale elastyczna w zakresie grubości 5-30mm samoprzylepna odporna na promieniowanie UV
- 5 Płyta OSB 22 lub sklejka wodoodporna, montowana do attyki za pomocą łączników ciesielskich 170x100x80/3
- 6 Kątowniki ciesielskie 170x100x3 montowane do attyki za pomocą kołków szybkiego montażu, (rozstaw kątowników min. co 1,0m)
- 7 Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia na papie podkładowej. Dobierać w ramach jednego producenta systemu pokrycia dachowego z zachowaniem cechy nierozprzestrzeniania ognia - Broof(T1)
- 8 Termoizolacja ze styropianu EPS80-036 gr. 150mm
- 9 Ściana żelbetowa attyki wg projektu konstrukcji
- 10 Izolacja termiczna dachu - płyty styropianowe EPS150 (dach/podłoga) gr. 20cm  $\lambda_{min}=0,036$  WK/m<sup>2</sup>, styropian układany ciasno na mijankę w dwóch warstwach oraz mocowany mechanicznie przez papę podkładową. Wierzchnia warstwa dachu z klinów styropianowych EPS200,  $\lambda_{min}=0,040$  WK/m<sup>2</sup> w spadku 2% (kontrapadki 3%).
- 11 Klin styropianowy lub z wełny do wykonania fasety w celu uniknięcia załamania izolacji przeciwdrońnej dachu
- 12 Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
- 13 Paroizolacja z folii PE zgrzewanej na łączeniach. Folię wywinąć na ściany na pełną wysokość attyk
- 14 Sznur elastyczny do uszczelniania dylatacji o średnicy 30-40mm + uszczelnienie dylatacji masą trwale elastyczną do połączeń dylatacyjnych mur-żelbet, zgodnie z systemem wybranego producenta uszczelnień dylatacyjnych
- 15 Sprasowana skałna do wypełnienia przestrzeni dylatacyjnej gr. 3,0cm
- 16 Istniejące przegrody budynku - do demontażu istniejące ocieplenie ściany zewnętrznej
- 17 Nowa obróbka istniejącej attyki wg detalu attyki
- 18 Membrana EPDM samoprzylepna klejona do oczyszczonej i zaguntowanego podłoża. Membranę wywinąć na obróbkę blacharską poziomą dochodzącą do ściany
- 19 Izolacja termiczna warstwy cokołowej - płyty z polistyrenu spienionego XPS300 gr. 13cm  $\lambda_{min}=0,036$  WK/m<sup>2</sup>, mocowany poprzez klejenie do ściany klejem systemowym bezrozpuszczalnikowym



DETAL DYLATACJI STROPU MIĘDZYKONDYGNACYJNEGO  
SKALA 1:10

Legenda:

- 1 Sznur elastyczny do uszczelniania dylatacji o średnicy 30-40mm + uszczelnienie dylatacji masą trwale elastyczną do połączeń dylatacyjnych mur-żelbet, zgodnie z systemem wybranego producenta uszczelnień dylatacyjnych
- 2 Sprasowana wełna skałna do wypełnienia przestrzeni dylatacyjnej gr. 3,0 cm
- 3 Istniejące warstwy podłogowe budynku szpitala - bez zmian. Należy przewidzieć nawiazanie się wysokościowe i materiałowe
- 4 Uzupelnienie posadzki zgodnie z warstwami istniejącej części
- 5 Profil dylatacyjny do posadzek winylowych, składający się z profili aluminiowych oraz wymiennego elementu dylatacyjnego plastikowanego PCV, podstawa perforowana umożliwiając mechaniczne mocowanie do podłoża śrubami
- 6 Ślusarka aluminiowa- wg. rys. zestawienia stolarki
- 7 Wykładzina PCV na wylewce samopoziomującej
- 8 Wylewka cementowa zbrojona siatką stalową 4,5 mm 15 x 15 cm
- 9 Płyty styropianowe EPS150 gr. 6 cm  $\lambda_{min}=0,040$  WK/m<sup>2</sup>
- 10 Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
- 11 Profil dylatacyjny ścienny ze zintegrowaną siatką tyńską do wtopienia w warszę tynku hybrydowego



DETAL DYLATACJI FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:10

Legenda:

- 1 Izolacja na bazie cementu, mineralna
- 2 Podkład betonowy C8/10 gr.10 cm
- 3 Ława fundamentowa żelbetowa- wg projektu konstrukcji
- 4 Sprasowana wełna skałna do wypełnienia przestrzeni dylatacyjnej gr. 20 cm

Uwagi ogólne:  
1. Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość danych, otrzymanych od Inwestora.  
2. Wszystkie stosowane materiały i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgodnione z Projektantem i Inżynierem przed wykonaniem.  
3. W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, należy przedstawić projektantowi, w ramach projektu, warianty i kosztorys przed wykonaniem.  
4. W razie wątpliwości co do założeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.  
5. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.  
6. Wszelkie zmiany należy zgłaszać na budowie przed wykonaniem robót. O wszelkich niegodziwościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.  
7. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze skali.

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
NIP 9591291292, REGON 2897850000, KRS 000001580

Nazwa inwestycji:  
Rozbudowa i przebudowa budynku Przychodni Przyszpitalnej (nr ewid. bud. 196) o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na działce nr ewid. 390/13, obręb 0015, przy Grunwaldzkiej 45 w Kielcach.

Adres Inwestycji:  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
Działki nr ewid.: część 390/13  
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

**4idea**  
BIURO PROJEKTOWE  
Karl Stanski  
ul. Żelazna 151/15, 52-415 Kielce  
tel: 510-032-264  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY				
Temat Rysunku	Dylatacja z częścią istniejącego budynku				
Projektował	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis	
	mgr inż. arch. Karol Stanski	1825WOK/2014 z wykształcenia bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Przebadził	mgr inż. arch. Daniel Porzuczek	2915WOK/2017 z wykształcenia i tonowania zawodowego bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Mag 2025		
Opracowała	mgr inż. arch. Patrycja Dykiel	-			
Rev.: 0	Skala: 1:10	Brzanka: Architektura	Nr rys:	De-1	