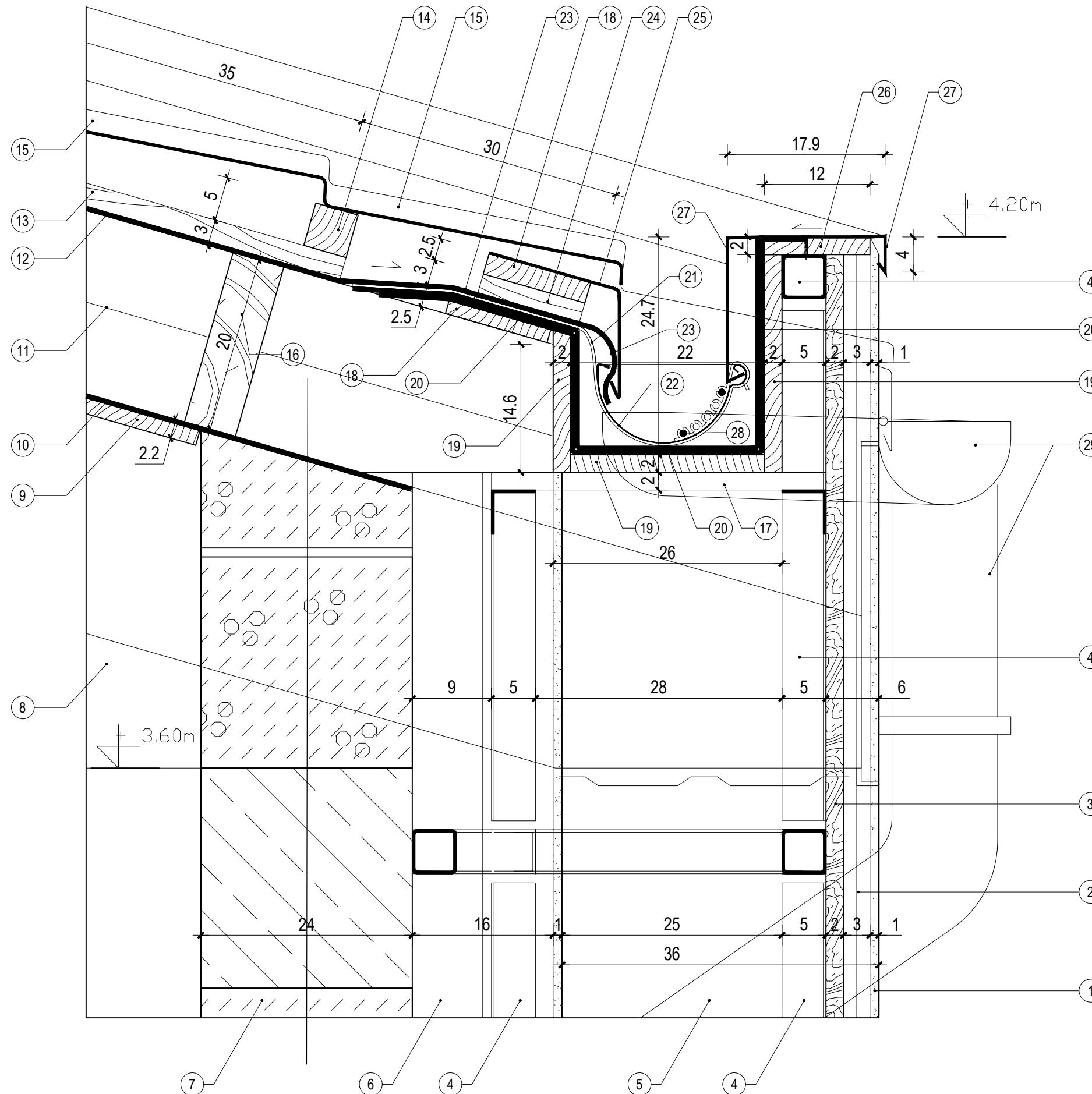


SZCZEGÓŁ "B" - BOK FRONTONU WRAZ Z UKRYTĄ RYNNĄ




LEGENDA:

1. Tynk silikatowo-silikonowy na warstwie klejowej zbrojonej siatką elewacyjną.
2. Styropian EPS-038 $\lambda = 0,038$ W/(m·K) gr. 3,0 cm.
3. Płyty cementowe gr. 12mm np. CEMENTEX, montowane do konstrukcji stalowej boku frontonu.
4. Stalowa konstrukcja boku frontonu wg projektu konstrukcyjnego.
5. Pustka powietrzna pomiędzy stalową konstrukcją boku frontonu.
6. Ocieplenie ściany gr. 16,0 cm styropian EPS-038 $\lambda = 0,038$ w/(m·k) na warstwie klejowej, z zewnątrz wykończony warstwą klejową zbrojoną siatką elewacyjną.
7. Konstrukcja ściany - mur gr. 24,0 cm z betonu komórkowego o kl. wytrzymałości 2,5 i gęstości 500 kg/m³ na zaprawie klejowej.
8. Wiązarkowy drewniany więźby dachowej wg proj. konstr. (pomiędzy wiązarkami pustka powietrzna).
9. Deskowanie gr. 22mm.
10. Folia paroizolacyjna PE gr.0,2mm, klejona na zakład.
11. Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 20 cm $\lambda = 0,035$ W/(mK) pomiędzy deskami dystansowymi 3,8x20cm (odległość między deskami 1,0m) mocowanymi za pomocą łączników ciesielskich 60x80mm co 1,5m.
12. Wiatroizolacja o wysokiej paroprzepuszczalności SD<0,007m.
13. Kontrłaty drewniane o wymiarach 5 x 3 cm, w rozstawie 100 cm, montowane do w/w desek dystansowych, pomiędzy kontrłatami pustka powietrzna wentylowana.
14. Łaty drewniane o wymiarach 5 x 5 cm, w rozstawie 35 cm.
15. Pokrycie dachowe z blachodachówki.
16. Drewniany wspornik konstrukcji przewieszenia frontonu o wym. 6x20 cm wg projektu konstrukcyjnego.
17. Podkonstrukcja stalowa pod korytko odwadniające wykonane w spadku podłużnym 1,0 %, wg projektu konstrukcyjnego.
18. Deska o wymiarach 2,5 x 12 cm, zaimpregnowana przeciwwilgociowo.
19. Deskowanie korytka pograżonego, zaimpregnowane przeciwwilgociowo.
20. Wodoszczelna warstwa korytka pograżonego, 2x papa termozgrzewalna, wywnięta ponad korytko.
21. Hak rynnowy nadkrokwiovowy, metalowy.
22. Rynna Ø150, wewnątrz korytka pograżonego, podgrzewana.
23. Wiatroizolacja wywnięta nad papę oraz wpuszczona do rynny, wywnięcie wykonać w sposób zapewniający spadek umożliwiający odprowadzenie skroplin z przekrycia dachowego.
24. Kontrłaty drewniane o wymiarach 5 x 3 cm, w rozstawie 100 cm, pomiędzy kontrłatami pustka powietrzna wentylowana.
25. Pas nadrynnowy z blachy powlekanej o gr. 0,75 mm, wpuszczony do rynny.
26. Deska 2x12 cm, zaimpregnowana przeciwwilgociowo.
27. Obróbka blacharska zwieńczenia boku frontonu z blachy ocynkowanej, powlekanej powłoką poliesterową, wpuszczona do rynny.
28. System przeciwołodzienny - przewody grzewcze.
29. Rynna Ø150 znajdująca się w dalszej części budynku (za bokiem frontonu) wzdłuż okapu, która jest bezpośrednio połączona z rynną (22) przebiegającą w korytku, rura spustowa Ø110 wyposażona na całej wysokości w przewody grzewcze systemu przeciwołodziennego.

RYNNY W KORYTKU PORĄŻONYM ORAZ RURY SPUSTOWE PODGRZEWANE, wyposażone w system przeciwołodzienny - samoregulujące przewody ogrzewania elektrycznego ze sterownikiem wyposażonym w czujnik wilgotności i temperatury (kombinacja wskazań obu czujników zapobiega włączeniu się ogrzewania, nie tylko gdy temperatura jest dodatnia ale także gdy jest ujemna, ale nie ma opadów śniegu) np. przewód grzewczy Elektra FREEZETEC

UWAGA:

Wszystkie elementy budynku powinny spełniać warunek nierozprzestrzeniania ognia NRO. Elementy wykonane z materiałów niepalnych posiadają taką klasę reakcji na ogień, natomiast elementy wykonane z materiałów palnych konieczne zabezpieczyć do tej klasy środkami posiadającymi Aprobaty Techniczne.

INWESTOR	
Agnieszka Wysoczańska Ul. Trojaka 4 40-748 Katowice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
 Beton House Seweryn Nogalski Ul. Nagiełek 38 40-748 Katowice tel: 606 85 66 00 email: biuro@betonhouse.com <small>Wszelkie prawa zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. (podstawa prawna - Dz.U nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994) Opracowane przy pomocy AutoCAD 2008 / Revit Building ver 9.1/ Rewit Architecture 2008/ AcuRender - Licencja dla Seweryn Nogalski</small>	
Obiekt: Budowa budynku wielofunkcyjnego handlowo-usługowego z niezbędną infrastrukturą techniczną, parkingiem na 57 miejsc postojowych oraz zagospodarowaniem terenu, z wewnętrzną instalacją elektryczną, gazu, wod-kan, c.o., wentylacji, deszczówki, oraz koniecznymi rozbiórkami na działkach 6827/133, 6828/133, 1038/131 Katowice ul. Uniczowska	
Adres: Katowice ul. Uniczowska działka nr : 6827/133, 6828/133, 1038/131	
Branża: Architektoniczna	Stadium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ B VIA	Skala: SKALA
Projektował: mgr inż. arch. Seweryn Nogalski upr. 34/09/SLOKK	Imię i Nazwisko Nr. upraw. Podpis Data Nr Rys.
/Sprawdził: mgr inż. arch. Tomasz Staszczak upr. 54/03/SLOKK/	11.2020 18A