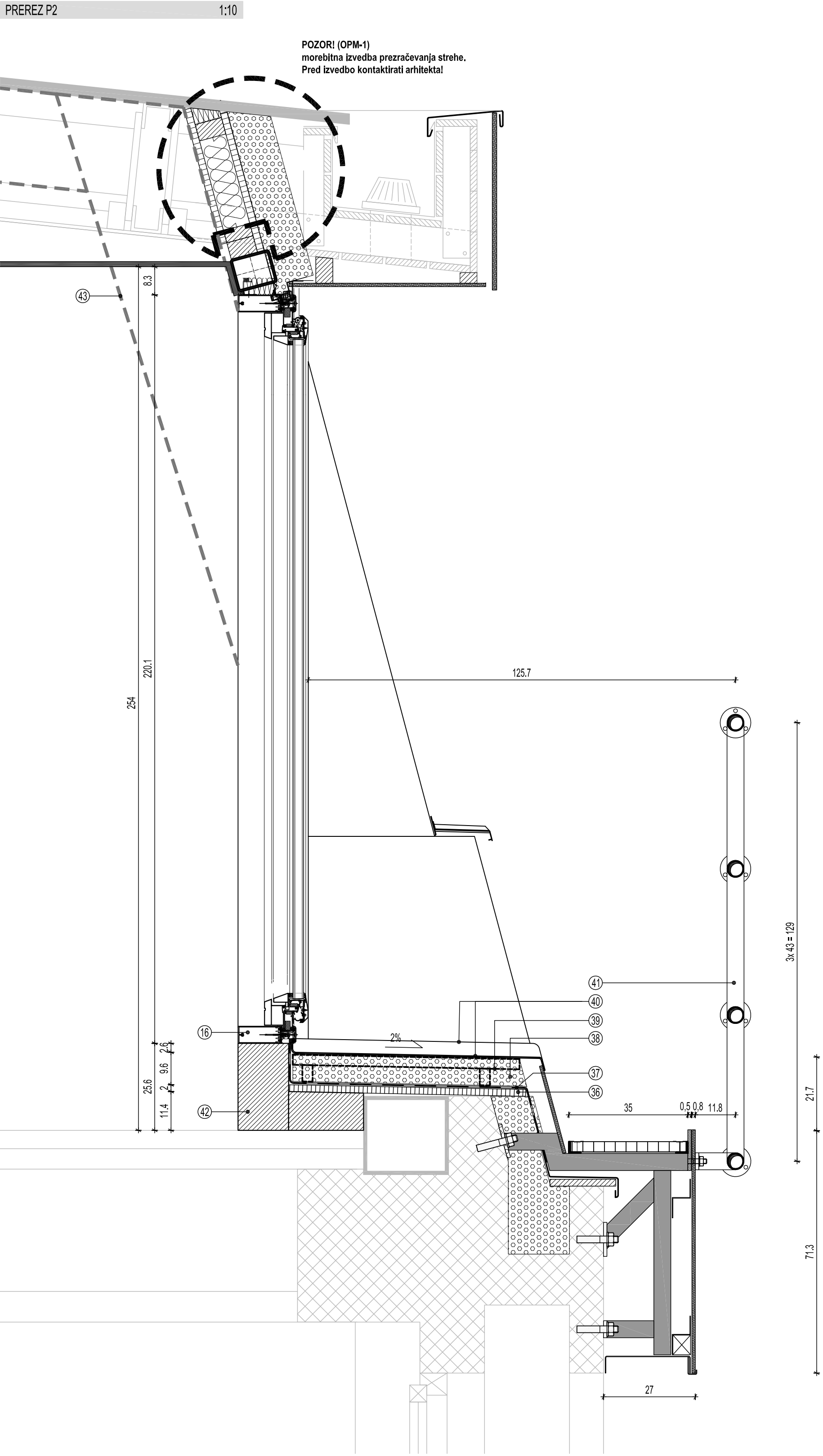
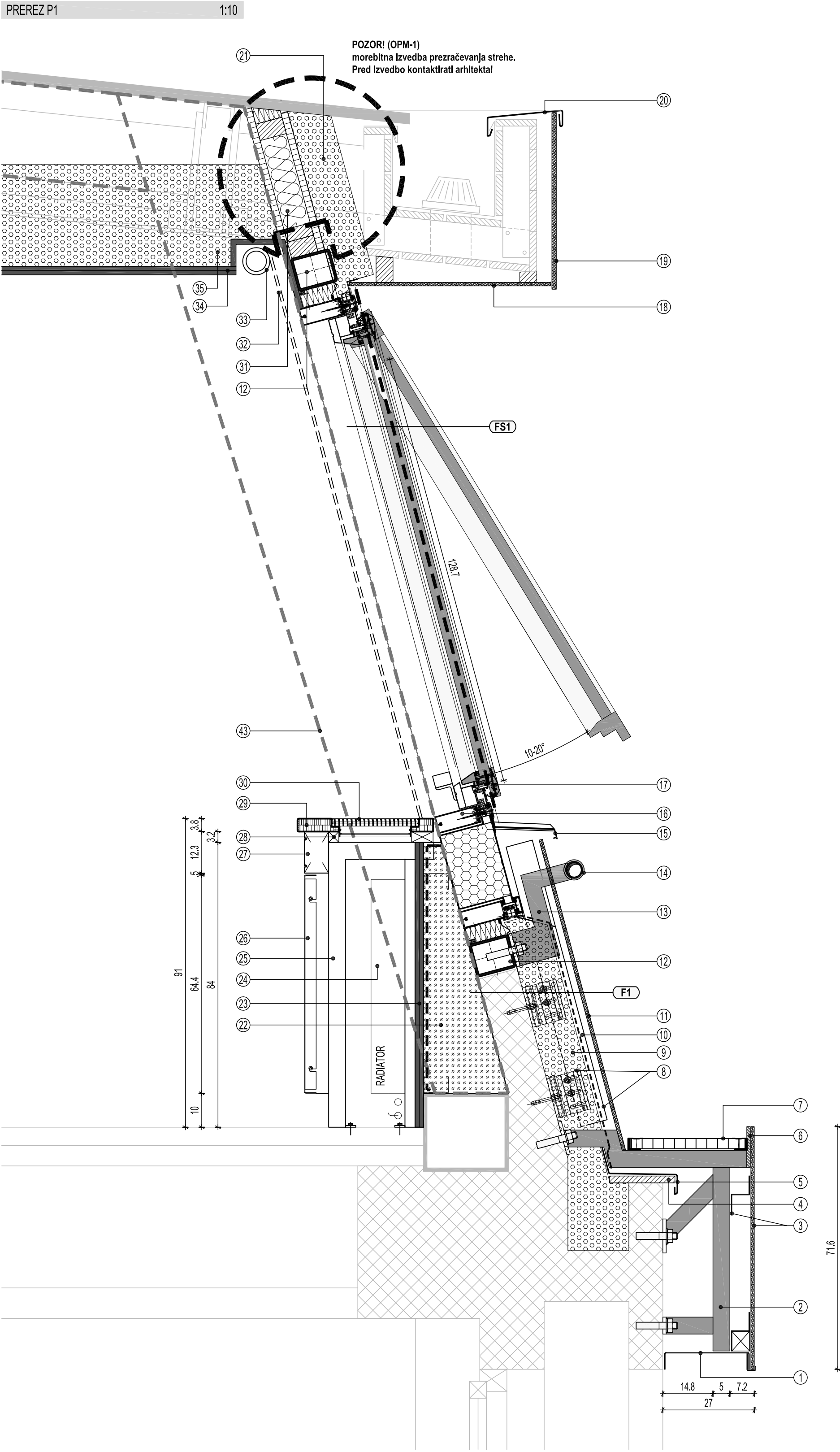


06\_1\_FPP-2n\_PZ1 (F)\_02-2015\_FASADNI PAS (DETAIL).dwg Thtu, 23 Apr 2015 - 2:51pm D:\STUDIO\projekti\FPP1\_10\_FASADA\_KABINETI (IVD)\_Mansard03\_0\_PZ1\_mar 1911 - Nacrti ARH 1F



LEGENDA ELEMENTOV

- 0 - obstoječi AB fasadni venec objekta
- 1 - ALU perforirana zaključna pločevina z odkapnim robom  $r\hat{s}=38\text{cm}$
- 2 - JEKLENI NOSILCI POHODNE REŠETKE pohišvena kvadratna cev dim. 50 / 50 / 3.2mm, finalna barva RAL 7021
- 3 - Fasadne plošče ETERNIT SWISSPEARL, deb.8mm barva: 7099 (Onyx GSO) + podkonstrukcija
- 4 - OSB polica širine 20cm, deb. 20mm
- 5 - ALU Odkapna pločevina venca pod parapetom,  $r\hat{s}=40\text{cm}$
- 6 - PLOŠČATO ŽELEZO NA ROBU nosilec za pohodne rešetke dim. 120 / 5mm
- 7 - POHODNE REŠETKE iz podokane pločevine, dim. 34 x 100 cm, velikost okenc 33x33mm (nosilni trak 30 / 2 mm, prečni trak 10 / 2 mm) upoštevati ves pritrdilni material vse do končne izvedbe + VZDOLŽNA L - profila (okvir) za pohodne rešetke dim. 35x35mm; varjeno ali vijčano na nosilec pohodne rešetke
- 8 - kovinska fasadna podkonstrukcija 16cm; prezračevani sloj 4cm
- 9 - toplotna izolacija kot Knauf insulation FPL-035 s steklenim voalom bele barve, deb. 12cm
- 10 - paropropustna folija (sekundarna kritina) kot Knauf insulation LDS 0.04
- 11 - Fasadne plošče ETERNIT SWISSPEARL, deb.8mm barva: 7099 (Onyx GSO)
- 12 - jeklene nosilne KVADRATNA CEV dim. 110 / 100 / 5mm za pritrdjevanje zasteklene fasade. Pritrdjevanje na obstoječe jeklene okvirje strehe. Način pritrdjevanja določi statik na podlagi oglada na objektu.
- 13 - JEKLENI NOSILCI RF ROČAJA ploščato železo deb. 5mm; vročecinkani ter finalna barva RAL7035
- 14 - RF CEV: Ø48mm deb. 2mm, natur RF površine
- 15 - tipska ALU pločevinasta okenska polica, deb. 1.25mm, barva RAL 7035; širine 20cm ( $r\hat{s}=25\text{cm}$ )
- 16 - fasadne zasteklitveni sistem Schueco tip FW50+, profili dim. 50x125 mm; (statično višino profila preveriti) barva kape profilov RAL7021 barva notranjega profila: ALU eluksiran (RAL9006) fiksne zasteklitve, okna, steklo-paneli, termo-izolacijski paneli SISTEM okna Schueco AWS 57 RO, z nizkim zunanjim okvirjem; barva okvirja RAL7021 ODPIRANJE: ročno; v normalnem položaju (i) ~20°, v času čiščenja (ii) možnost odpiranja ~45°-55° ZASTEKLITEV: visokoselektivna sončnozaščitno steklo kot Reflex RX SUN Neutral 50/ 27 (končni tip in barvo določi arhitekt na podlagi predloženih vzorcev prepustnost svetlobe LT50%, prepustnost toplote g27%, deb. 28mm; K = 1.1 W/m2K, s konstrukcijo 1:3 W/m2K OPOMBA: ton stekla se dogovori s projektantom
- 18 - horizontalna fasadna obloga napušča: fasadne plošče SWISSPEARL, deb.8mm; barva: 7099 (Onyx GSO)
- 19 - vertikalna fasadna obloga napušča: fasadne plošče SWISSPEARL, deb.8mm; barva: 7099 (Onyx GSO) z vodnim nosom
- 20 - pločevinasta ALU obroba napušča deb. 0.7mm; barva RAL 7035;  $r\hat{s}=43\text{cm}$
- 21 - toplotna izolacija kot Knauf insulation FPL-035 s steklenim voalom bele barve, deb. 12cm
- 22 - vplivovana toplotna izolacija kot Knauf insulation SUPAFIL 034
- 23 - knauf podkonstrukcija, zrakotesna pama zapora kot Knauf insulation LDS 100, podkonstrukcija CW75, dvojna mavčno-kartonska obloga deb. 2x12.5mm
- 24 - radiator ter cevni razvodil, barva RAL7021 - Schwarzgrau
- 25 - kovinska podkonstrukcija parapeta, pohištevana kvadratna cev 50 / 50 / 1.5mm, barva RAL 7022 - Umbra grey
- 26 - Kovinska perforirana snemljiva maska radiatorja, dim. 100x64,4cm, barva po izboru arhitekta
- 27 - elektro kanal v ALU izvedbi, dim.72x123mm
- 28 - lesena podkonstrukcija parapetne police; morali 30x32mm ter 65x32mm
- 29 - okenska polica; iveral 2x18mm, rob obdelan z ABS nalepkom Polica iz iverala širine 40cm, barva po izboru arhitekta
- 30 - ALU rešetka HIDRIA, tip AR-9, dim. 225x1025mm (zunanja dim. 258x1058mm) prosti presek Aef=0,1120 m2; barva: eloksiran aluminij (C0)
- 31 - lesena servilc termoizolacijska zapora (zrakotesna zapora), OSB plošča 2cm/masivna podkonstrukcija+toplotna izolacija 8cm/OSB plošča 2cm
- 32 - posvno vodilo (L-profil) za screen roloje
- 33 - notranji screen rolo kot SOLTIS 99-2058; vpeto v jeklenih vodilih z električnim upravljanje. OPOMBA: Vzorec in barvo tkanine pred naročilom potrdi projektant!
- 34 - spuščeni strop - knauf podkonstrukcija - pama zapora - mavčne plošče 2x12.5mm
- 35 - toplotna izolacijakot Knauf insulation CALSSIC 040 prosto položena na knauf spuščeni strop
- 36 - vodoodporna OSB/3 plošča deb. 20mm
- 37 - kot Bauder Thermofol U (PVC), deb. 1.8mm. Po vertikalnih robovih polaganje hidrozolacije do višine 15-20cm. Vsi preklapi votelotesno lepljeni. Velikost podesta 80x70cm
- 38 - trda pohodna toplotna izolacija kot DDP-S, deb.10cm
- 39 - kovinska podkonstrukcija podesta, pohištevne kvadratne cevi 30 / 30 / 1.2 mm, vročecinkano
- 40 - jeklena pohodna pločevina (solzasta rebra) deb. 34mm;  $r\hat{s}=85\text{cm}$ . Levo/desno stranski rob navzgor cca 4-5cm, spredaj rob navzdol cca. 4 cm, zadaj rob navzgor 4-5cm. Tlorisna dim. pohodne plošče cca. 80x74cm (ŠxL)
- 41 - Ograja iz RF cevi Ø48, deb. 2mm. V zidano steno pritrdjevano s Hilti vijaki ter na kovinsko podkonstrukcijo pohodnih rešetak
- 42 - parapetni zid ter podzidava s penobetonskimi bloki
- 43 - Obstoječi NOSILNI OKVIR stešne konstrukcije; zaščititi s požarno-odpornimi ploščami kot PROMAT Promatect-200, deb. 20mm

OPOMBA:

- Vse dimenzije potrebno preveriti na licu mesta!

POSEBNA OPOMBA [OPM-1]

V fazi projektiranja ni bilo dobavlj podatkov o obstoječem stanju in sestavi zapore v delu medstropovja. Rešitev in obdelava zaključka se bo reševalo na licu mesta. V detajlu prikazan je princip zapiranja. Poseg se izvaja iz spodnje "fasadne" strani. Srešna stran ostaja nedotaknjena. Pred posegom potrebno kontaktirati projektanta.

FASADNI PAS - DETAJL

1:10

VSE ODPRTINE, KI SO VEZANE NA INŠTALACIJE KONTROLIRAJTE V USTREZNIH NAČRTIH!  
VSE MERE PREVERITI NA MESTU!

STUDIO REBEKA D.O.O.  
DOLŽBA ZA PROJEKTIRANJE, DOLŽBOVANJE IN ODGOVORJANJE  
GANKARJEVO NABREŽJE 9, 1000 LJUBLJANA

TEL.: +386 1 421 39 60  
FAX.: +386 1 425 13 98  
EMAIL: INFO@STUDIOREBEKA.SI  
HTTP://WWW.STUDIOREBEKA.SI



INVESTITOR	IME	ID. ŠT.	PODPIS
Univerza v Ljubljani FAKULTETA ZA POMORSTVO IN PROMET Pot pomorščakov 4 6320 Portorož	Borut Reboj, univ.dipl.inž.arh. Borut Reboj, univ.dipl.inž.arh.	A-0173 A-0173	
OBJEKT / LOKACIJA	RODELAVCI	RODELAVCI	
UREDETV PROSTOROV FPP - 1. FAZA PRENOVA DELOVNIH KABINETOV IN SANITARIJ Z ENERGETSKO SANACIJO JUŽNE FASADE	Luka Gerden, mag.inž.arh.		
VSEBINA / NASLOV RIBE	ŠT. NAČRTA	VSEBINA PROJEKTE DOKUMENTACIJE	DATUM
FASADNI PAS - DETAJL	02-2015/A	PZI	April 2015
MERILO	ŠTEVILKA RIBE		
1:10	6.1		

© VSEBINA JE AVTORSKA LASTNINA STUDIA REBEKA D.O.O., NAČRT JE ZAŠČTEN Z ZAKONOM O AVTORSKIH IN SRODNIH PRAVICAH (UKLJUBI RS ŠT. 16/2007).  
KOPIRANJE, PREDELAVA, PREDAJA TRETJI OSEBI JE VIGRAJANO D. KOPIRANJE AVTORJA.  
AUTODESK AUTOCAD 2011 SERIALNO: 39143051585 MULTISEATS