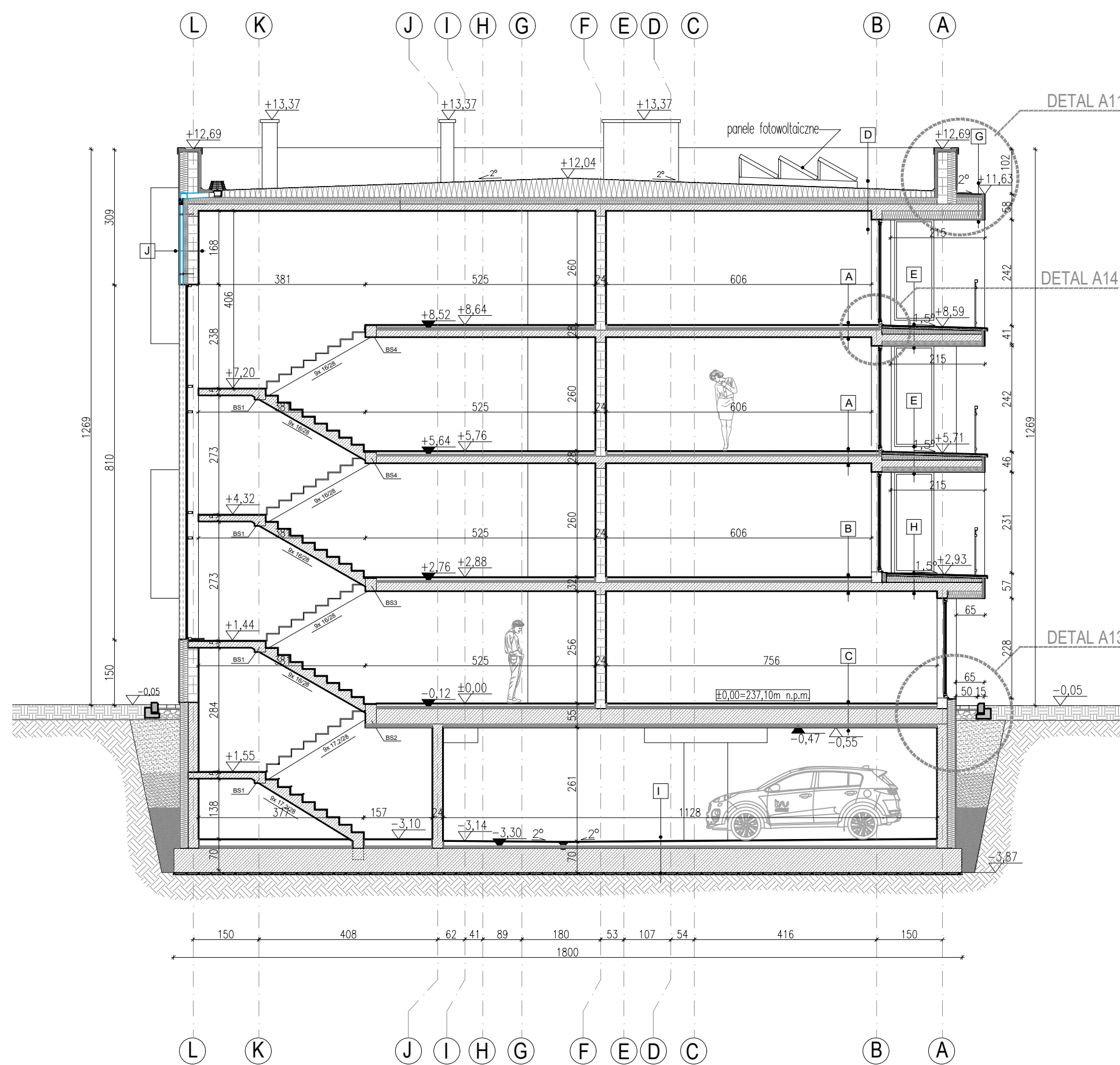


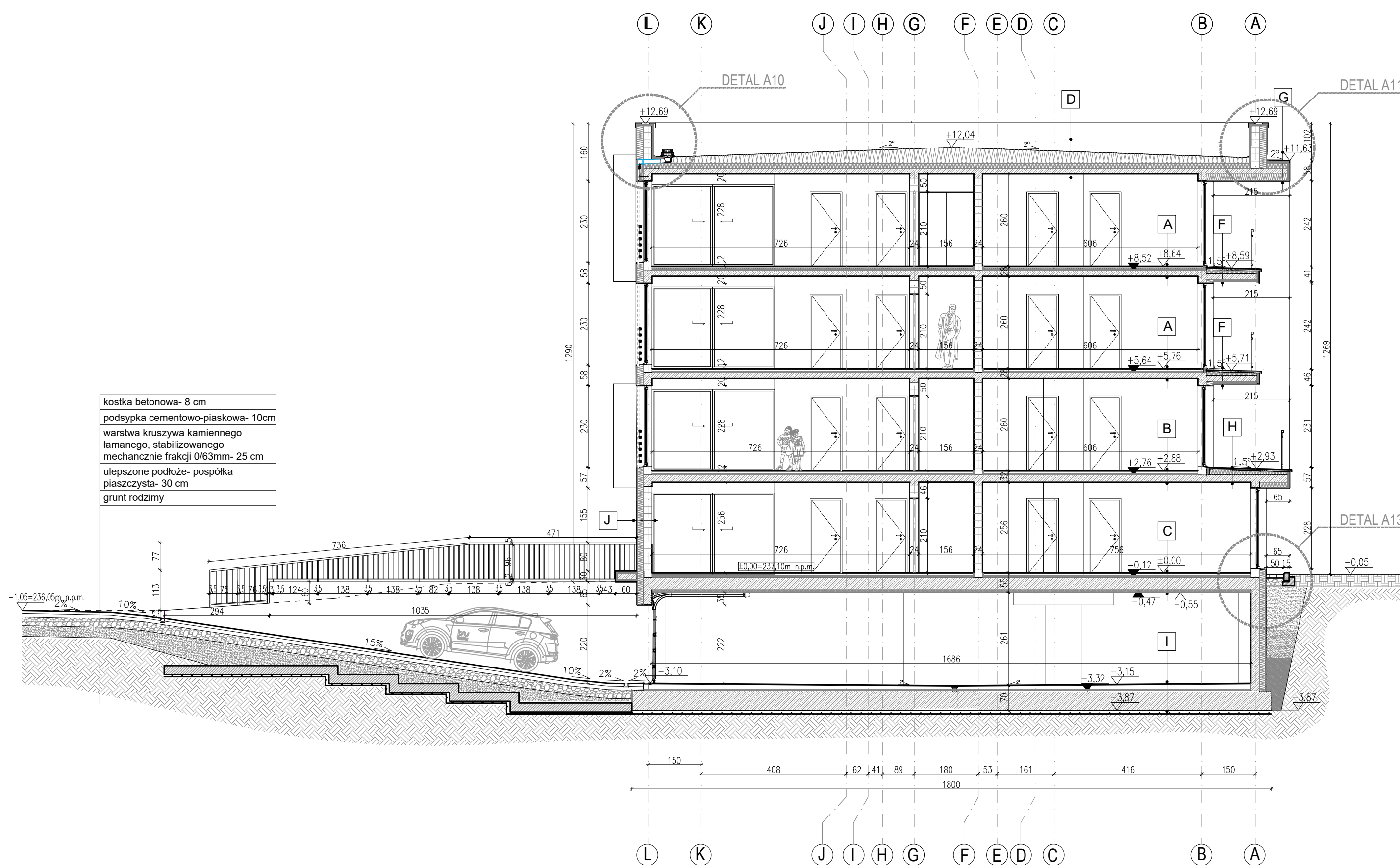
PRZEKRÓJ A-A

A	parkiet / płytki gresowe 2 cm wylewka betonowa 5 cm folia przeciwwilgociowa styropian 5 cm płyta żelbetowa 16 cm tynk 1,5 cm
B	parkiet / płytki gresowe 2 cm wylewka betonowa 5 cm folia przeciwwilgociowa styropian 5 cm płyta żelbetowa 20 cm tynk 1,5 cm
C	parkiet / płytki gresowe 2 cm wylewka betonowa 5 cm styropian 5 cm folia przeciwwilgociowa płyta żelbetowa 35 cm / 70 cm wełna mineralna 8 cm tynk 1,5 cm
D	nawierzchniowa izolacja przeciwwodna warstwa spadkowa 2" styropian 10-46 cm styropian 15 cm folia paroizolacyjna płyta żelbetowa 16 cm tynk 1,5 cm
E	deska kompozytowa, ryflowana, gr. 3cm konstrukcja ramowa z legarów systemowych płyty z polistyrenu ekstrudowanego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK], gr. 14cm hydroizolacja z folii EPDM np.: RESITRIX® SK W podkład gruntujący: asfaltowy roztwór modyfikowany kauczukiem do gruntowania płyta żelbetowa 16 cm styropian 10 cm tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5cm

F	deska kompozytowa, ryflowana, gr. 3cm konstrukcja ramowa z legarów systemowych płyty z polistyrenu ekstrudowanego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK], gr. 14cm hydroizolacja z folii EPDM np.: RESITRIX® SK W podkład gruntujący: asfaltowy roztwór modyfikowany kauczukiem do gruntowania płyta żelbetowa 16 cm styropian 5 cm tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5cm
G	papa wykończeniowa warstwa spadkowa 2" styropian styropian 15 cm płyta żelbetowa 16 cm styropian 20 cm
H	deska kompozytowa, ryflowana, gr. 3cm konstrukcja ramowa z legarów systemowych styropian EPS 038 ze spadkiem 1,5" $\lambda_D \leq 0,038$ [W/mK] 15-9 cm mata izolacyjna aerożel $\lambda_D \leq 0,014$ [W/mK], gr. 1cm hydroizolacja z folii EPDM np.: RESITRIX® SK W podkład gruntujący: asfaltowy roztwór modyfikowany kauczukiem do gruntowania płyta żelbetowa 20 cm tynk 1,5
I	posadzka żywiczna 2 cm wylewka betonowa 15 cm dylatowana w polach 6x6 m styropian 5 cm folia przeciwwilgociowa płyta fundamentowa 55 cm chudy beton 2 cm
J	tynk 1,5 styropian 20 cm błoczek silikatowy 24cm tynk 1,5
K	ściana żelbetowa 24cm Hydroizolacja np.: papa samoprzylepna mida self eps Masa bitumiczna do mocowania płyt XPS Polistyren ekstrudowany XPS 18cm Folia kubełkowa Warstwa posłizgowa z włókniną filtrującą Warstwa zasypowa z gruntu przepuszczalnego np. piasek



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

UWAGI :	
1. PRZED WYKONANIEM ROBÓT NALICZ SZCZEGÓLNE MATERIAŁY I WSKAZ SPRZĄTOWANIE DO ZOBACZENIA 2. STROPIAN W BUDOWNICTWIE SZCZEGÓLNE Z AD. 10. USTAW PRACOWNI 3. ELEMENTY ZAMIAK I WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 4. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 5. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 6. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 7. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 8. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 9. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 10. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 11. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 12. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 13. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 14. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 15. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 16. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 17. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 18. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 19. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 20. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 21. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI 22. OŚWIETLENIE WYKONANIE NA POSADZCE SZCZEGÓLNEJ OŚWIETLENIA KUCHNI	
NAZWA INWESTYCJI PROJEKT NAWY	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną oraz budową parkingu i drogi wewnętrznej
ADRES INWESTYCJI PROJEKT ADRES	Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, obwód: Nr 0003 Stara Sława Na fragmencie działki nr 289/201
INWESTOR INWESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 4/1 32-600 Oświęcim
WYKONAWCA PROJEKTU PROJEKT DESIGNER	KRU Architekci ul. Piłsudskiego 116/116 35-104 Rzeszów Poczta: 35-104 Rzeszów tel: 017 655 576 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl
WYKONAWCA PROJEKTU PROJEKT DESIGNER	architekci
PROJEKTOWA WYKONAWCA	mgr inż. arch. Krzysztof Rubielewicz
OPRACOWA WYKONAWCA	mgr inż. arch. Weronika Salach
OPRACOWA WYKONAWCA	mgr inż. arch. Urszula Orzechowska
PROJEKTOWA WYKONAWCA	PB
PROJEKTOWA WYKONAWCA	PRZEKRÓJE PIONOWE AA; BB; CC
PROJEKTOWA WYKONAWCA	ARCH
PROJEKTOWA WYKONAWCA	12.2021
PROJEKTOWA WYKONAWCA	12.2021