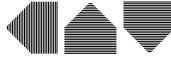


1. Dla zachowania projektowanych gabarytów należy zastosować koordynację wykonawstwa wszystkich instalacji wewnętrznych.
2. Należy przyjąć rozwiązania kompleksowe z gwarancją dostawcy materiałów i technologii co do żywotności i szczelności całego systemu izolacji pokryć dachowych. Wykonawstwo należy prowadzić pod nadzorem dostawcy technologii.
3. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić ilości. Opis na rzutach oznacza wymiary **świata przejścia** (wymiar otworu w murze dopasować do wytycznych producenta stolarki).
4. Zmiana podziałów i rodzaju okładzin elewacji nie stanowi zmiany projektu. W zależności od przyjętego przez inwestora - systemu okładzin elewacji - wymiary zewnętrzne elewacji po wykończeniu mogą się wahać do 5cm w stosunku do wymiarów podanych na rysunkach.
5. Szczegółowe dane dotyczące sufitów podwieszonych, posadzek, opraw oświetleniowych, okładzin ściennych, parapetów, słusarki i stolarki otworowej; elementów wyposażenia stałego i ruchomego, kolorystyki elewacji - wg rysunków szczegółowych.
6. Dla uzyskania jednolitego poziomu posadzki w całym obiekcie układać warstwy podkładowe o grubościach dostosowanych do różnych grubości wierzchnich warstw posadzkowych, po ustaleniu ostatecznych technologii ich wykonania. Warstwy podłogowe wg opisów poszczególnych pomieszczeń winny posiadać stosowne atesty, certyfikaty i wymagane aprobaty techniczne, oraz powinny być wykonane pod nadzorem dostawcy technologii.
7. Dla zapewnienia odpowiedniej jakości sposób wykonania i pielęgnacji jastrychów należy uzgodnić z dostawcą technologii w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru. Zaleca się jastrychy wykonać np. na bazie cementu portlandzkiego klasy 32,5 z dodatkiem plastyfikatora dodawanego do wody zarobowej. Dyktację wg warunków technicznych robót posadzkarskich winien określić wykonawca. Jastrychy należy przygotować z odpowiednim wyprzedzeniem dla uzyskania parametrów technicznych określonych w przyjętych do realizacji zaleceńach dostawców technologii posadzek co do ich wytrzymałości i wilgotności.
8. We wszystkich typach sufitów podwieszonych wymagana jest lokalizacja systemowych włączów rewizyjnych umożliwiających dostęp do wszystkich urządzeń technicznych wymagających okresowych rewizji i konserwacji.
9. Przy ofertowaniu należy uwzględnić wzmocnienia konstrukcyjne do montażu opraw oświetleniowych na stropach kasetonowych i modułowych.
10. Całość kolorystyki i rozwiązań technicznych i materiałowych uzgodnić z projektantem przed ostatecznym zamówieniem na podstawie dokumentacji montażowej wykonawców.
11. Kratki transferowe pomiędzy pomieszczeniami w kolorze drzwi o przekrojach wg. proj. wentylacji, zgodnie z klasyfikacją EI ścian.
12. Wszystkie drzwi należy wyposażać w uszczelki dźwiękoszczelne. We wszystkich rodzajach drzwi należy uzgodnić kąt otwarcia oraz konieczność zastosowania odbojników ściennych lub posadzkowych. W drzwiach otwieranych na drogi ewakuacyjne należy przewidzieć samozamykacze z kątem otwarcia ~ 180°.
13. Wykonawca jest zobowiązany do zatwierdzenia proponowanych rozwiązań technicznych i materiałowych u inwestora i projektanta wraz z przygotowaniem próbek materiału, zatwierdzić podziały modułarne oraz sposób montażu, na podstawie wykonanych przez siebie rysunków projektu wykonawczego i montażowego.
14. Przejścia instalacji przez przegrody różnych stref p.poż należy zabezpieczyć atestowanymi przepustami ściennymi, posiadającymi elementy rewizyjne i obsługowe. Należy wykonać ich oznakowanie oraz schemat lokalizacji jako załącznik do dokumentacji odbiorowej.
15. Przejścia przewodów wentylacyjnych przez dachy zabezpieczyć przez dogrzanie fartuchów z membrany dachowej odpornej na uv lub zastosowanie systemowych przepustów dachowych dobranych odpowiednio do systemu pokrycia dachu.
16. Montaż centrali wentylacyjnej za pośrednictwem podstaw wibroizolacyjnych i przekładek tłumiących.
17. Zbudowa otworów wentylacyjnych systemowymi aluminiowymi żaluzjami deszczówkowymi, wraz z wewnętrznym osiatkowaniem drutem ze stali nierdzewnej przeciw insektom, w kolorze RAL 7015.
18. Przejścia rur przez ściany fundamentowe należy zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami (np. kolierzami) - zgodnie z zaleceniami i wytycznymi dostawcy systemu izolacji.
19. W odniesieniu do wszystkich elementów obowiązuje zasada sprawdzenia wymiarów bezpośrednio na placu budowy.
20. Poziom **+0,00** przyjęto na rzędnej bezwzględnej **249,37m n.p.m.**
21. Opisy warstw ścian i posadzek znajdują się na rysunkach przekrojów.
22. Zmiany na rysunkach aktualizowane są poprzez wprowadzenie kolejnych rewizji oznaczonych numerem "R".
23. Poziom parapetu hp na rzutach dotyczy wysokości parapetu od poziomu wykończenia posadzki. Wymiary wysokości na znacznikach okien oznaczają wysokość otworu w ścianie. Należy stosować ciepły montaż dla wszystkich okien.
24. W przypadku urządzeń wymagających serwisowania, zlokalizowanych na dachu w odległości mniejszej niż 2m od krawędzi nie zakończony atyką, zastosować należy system asekuracji.

D3 ZADASZENIE WEJŚĆ <ul style="list-style-type: none">- izolacja przeciwwodna, np. membrana PCV - montaż zg. z przyjętym systemem- termoizolacja z polistyrenu ekstrudowanego gr. min. 10 cm- folia paroizolacyjna PE- wspornik żelbetowy - wg projektu technicznego części konstrukcyjnej- termoizolacja z wełny mineralnej gr. 15cm- podkonstrukcja stalowa mocowana do wspornika żelbetowego- pod montaż płyt HPL- płyta HPL - rozwiązanie oraz montaż zg. z przyjętym systemem
D4 DACH REMIZY <ul style="list-style-type: none">- izolacja przeciwwodna, np. membrana PCV - montaż zgodnie z przyjętym systemem- termoizolacja z wełny mineralnej - gr. 25cm- Blacha trapezowa TR85 gr.0,75mm stal S320GD POZYTYW - układ 2-przęsłowy- folia paroprzepuszczalna- konstrukcja istniejąca - należy wzmocnić konstrukcję zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej- profile stalowe do montażu płyt GK- systemowy sufit podwieszany kasetonowy 600x600x15mm z krawędzią ukrytą
S1a ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PROJEKTOWANA <ul style="list-style-type: none">- tynk cienkowarstwowy na siatce / płytka klinkierowa / płytka elewacyjna (montaż zgodnie z przyjętym systemem)- wełna mineralna gr. 20cm- bloczek silikatowy - gr. 24 cm- tynk cementowo-wapienny
S1b ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PROJEKTOWANA <ul style="list-style-type: none">- płytka klinkierowa / płytka elewacyjna (montaż zgodnie z przyjętym systemem)- wełna mineralna gr. 20cm- bloczek silikatowy - gr. 24 cm- tynk cementowo-wapienny
S2a ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA <ul style="list-style-type: none">- tynk cienkowarstwowy na siatce- wełna mineralna gr. 20cm- ściana istniejąca- tynk cementowo-wapienny
S2b ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA <ul style="list-style-type: none">- płytka klinkierowa / płytka elewacyjna (montaż zgodnie z przyjętym systemem)- wełna mineralna gr. 20cm- ściana istniejąca- tynk cementowo-wapienny
S3 ŚCIANA ATYKI - PROJEKTOWANA <ul style="list-style-type: none">- płytka klinkierowa / płytka elewacyjna (montaż zgodnie z przyjętym systemem)- wełna mineralna gr. 20cm- bloczek silikatowy - gr. 24 cm- polistyren ekstrudowany gr. 6 cm- tynk cienkowarstwowy na siatce
SF1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA <ul style="list-style-type: none">- tynk żywiczny / folia kubełkowa (poniżej poziomu terenu)- polistyren ekstrudowany XPS - gr. 15 cm- izolacja przeciwwilgociowa- bloczek betonowy - gr. 24 cm
CH CHODNIK <ul style="list-style-type: none">- kostka granitowa gr. 8cm- podsypka cementowo - piaskowa gr. 4cm- podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 20cm- bloczek betonowy gr. 20 cm- grunt rodzimy

STRUKTURY WARSTWOWE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW
P1 PŁYTA FUNDAMENTOWA-POSADZKA NA GRUNCIE <ul style="list-style-type: none">- płytki gresowe- jastrych cementowy gr. 7 cm z zbrojeniem rozproszonym- folia izolacyjna aluminiowa- styropian EPS 200 036 - gr. 17 cm- izolacja przeciwwodna - 2x folia PE (klejona na zakład)- płyta fundamentowa żelbetowa -wg projektu technicznego części konstrukcyjnej- chudy beton gr.10cm- zagęszczony piasek gr. 30 cm- grunt rodzimy <p>UWAGA: W pomieszczeniach mokrych takich jak: łazienka, pralnia pod warstwą płytek plynna izolacja wodoszczelna z wywiniciem na ściany (plynna folia) min. 30 cm, a w kabinie prysznicowej na pełną wysokość. Należy stosować system wraz z wtapianymi taśmami narożnymi i kolierzami ochronnymi na przejściu rur, armatury, przepustów i kratak ściekowych, płytki ułożyć na kleju elastycznym</p>
P2 STROP MIEDZYKONDYGNACYJNY <ul style="list-style-type: none">- płytki gresowe- jastrych cementowy gr. 7 cm z zbrojeniem rozproszonym- folia PE- styropian EPS 200 036 gr. 5 cm- izolacja przeciwwodna - 2x folia PE (klejona na zakład)- strop żelbetowy istniejący/ strop żelbetowy - wg projektu technicznego części konstrukcyjnej <p>UWAGA: W pomieszczeniach mokrych takich jak: łazienka, pralnia pod warstwą płytek plynna izolacja wodoszczelna z wywiniciem na ściany (plynna folia) min. 30 cm, a w kabinie prysznicowej na pełną wysokość. Należy stosować system wraz z wtapianymi taśmami narożnymi i kolierzami ochronnymi na przejściu rur, armatury, przepustów i kratak ściekowych, płytki ułożyć na kleju elastycznym</p>
P3 SPOCZNIK <ul style="list-style-type: none">- płytki gresowe- strop żelbetowy - wg projektu technicznego części konstrukcyjnej
P4 POSADZKA NA STROPIE ISTNIEJĄCYM <ul style="list-style-type: none">- płytki gresowe- jastrych cementowy gr. 8 cm z zbrojeniem rozproszonym- folia izolacyjna aluminiowa- styropian EPS 200 036 - gr. 13 cm- izolacja przeciwwodna - 2x folia PE (klejona na zakład)- strop istniejący
P5 PODŁOGA TECHNICZNA <ul style="list-style-type: none">- podłoga techniczna - montaż systemowy na słupkach- strop istniejący
D1 DACH <ul style="list-style-type: none">- izolacja przeciwwodna, np. membrana PCV - montaż systemowy- termoizolacja ze styropianu z klinami spadkowymi gr. min. 20 cm- folia paroizolacyjna PE- strop żelbetowy - wg projektu technicznego części konstrukcyjnej- profile stalowe do montażu płyt GK- systemowy sufit podwieszany kasetonowy 600x600x15mm z krawędzią ukrytą
D2 DACH ISTNIEJĄCY - URZĄD <ul style="list-style-type: none">- izolacja przeciwwodna, np. membrana PCV - montaż zg. z przyjętym systemem- termoizolacja ze styropianu z klinami spadkowymi gr. min. 20 cm- paroizolacja bitumiczna- warstwa gruntująca dla paroizolacji bitumicznej- dach istniejący- systemowy sufit podwieszany kasetonowy 600x600x15mm z krawędzią ukrytą

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426				 KAM-ARCHITEKCI.PL <small>SP. Z O.O.</small>	
INWESTOR:	Gmina Lyski					
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41					
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”					
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój B-B - PROJEKT					
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MAREK KOCZY upr. bud. nr 38/SLOKK/2014/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF CAŁKA upr. bud. nr 17/SLOKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. KLAUDIA MATERZOK upr. bud. nr 31/SLOKK/2023/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	
DATA:	TOM:	NR PROJ.	REWIZJA:	SKALA:	NR RYS.	STRONA
Grudzień 2024	I	484	0	1:100	A.07	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.						