



Zestawienie Powierzchni Piętro 1						
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	wys. pom./sufitu	rodzaj sufitu	rodzaj posadzki	Rodzaj wykończenia ścian
2.01	komunikacja	15,71		farba zmywalna RAL9003	plytki gresowe nie gorzej niz serena bianco oraz nero anti-slip	tynek farba zmywalna RAL 9003
2.02	komunikacja	30,69	250	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Meditec A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	tynek farba zmywalna RAL 9003
2.02a	komunikacja	39,73	250	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Meditec A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	tynek farba zmywalna RAL 9003
2.03	szatnia	108,53	250	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Meditec A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco 31x31x0,9cm
2.04	pom. sprzątarek	2,98	250	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Meditec A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	tynek farba zmywalna RAL 9003
2.05	łazienka meska	31,82	250/300	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Meditec A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco 31x31x0,9cm
2.06	łazienka damska	34,55	250/300	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Meditec A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco 31x31x0,9cm
2.07	komunikacja	41,57			plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco 31x31x0,9cm
2.08	sala demonstracyjna	25,60	250	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Clinic A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	tynek farba zmywalna RAL 9003
2.09	komunikacja	23,19		plyta g-k H2 system nie gorzsy niz 4.05.24 malowana farbą zmywalną	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	tynek farba zmywalna RAL 9003
2.10	pom. edukacyjne	17,10	250	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Clinic A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	tynek farba zmywalna RAL 9003
2.11	zapl. socj.	3,36	250	nie gorzsy niz Ecophon Advantage A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	tynek farba zmywalna RAL 9003, na ścianie, gdzie zamontowana jest umywalka wykonać plytki nie gorzsy niz serena bianco 31x31x0,9cm do wysokości 2m
2.12	gab. centrum eduk.- ekologicz. wsch.-zach.	15,30	250	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Clinic A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	tynek farba zmywalna RAL 9003
2.13	wc	3,13	250	nie gorzsy niz Ecophon Advantage A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	plytki gresowe nie gorzsy niz serena nero 31x31x0,9cm
2.14	pom. biurowe	17,09	250	nie gorzsy niz Ecophon Hygiene Clinic A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	tynek farba zmywalna RAL 9003
2.15	WC	7,26	250	nie gorzsy niz Ecophon Advantage A	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm	plytki gresowe nie gorzsy niz serena bianco 31x31x0,9cm
		417,61 m ²				

istniejące obiekty budowlane

S-2

6,5 cm

panel z blachy powlekanej na konstrukcji kolowej ze stali nierdzewnej

0,5 cm

2,5 cm

30 cm

2,5 cm

2,5 cm

S-4

1,25 cm

2,5 cm

2,5 cm

1,25 cm

1,25 cm

S-6

1,5 cm

1,5 cm

1,5 cm

S-7

2x plyta g-k

profil konstrukcyjny zabezpieczony do C4 wypełniony wełną

2x plyta g-k

2,5 cm

7,5 cm

2,5 cm

S-8

2,25 cm

2 cm

2 cm

2

PHILIPS

DN130B D217 1xLED20S/840

12

PHILIPS

DN130B D165 1xLED10S/840

13

PHILIPS

RC127V W60L60 DC LED34S/840

14

PHILIPS

SM120V W20L120 1xLED27S/840 PSU

Uwagi:

1. Ściany zewnętrzne należy wykonać jako żelbetowe monolityczne

2. Ściany wewnętrzne działowe wykonać z płyt GK na ruszcie stalowym, w pomieszczeniach mokrych płyta wodoodporna, elementy stalowe zabezpieczyć do C4

3. Wymiary drzwi podano w świetle po otwarciu drzwi

4. Wymiary stolarki okiennej podano w świetle otworów konstrukcji ścian

5. Budynek wykonać w szczelności min 0,6 h-1

6. Parapety zewnętrzne z blachy nie gorzej niż Colorcoat Prisma oraz karpiny należy konsekwentnie wykonać dla wszystkich otworów kolor RAL 7043

7. Pokrycie dachowe należy wykonać jako dwuwarstwowe, podkładowa warstwa papa asfaltowa na ośnowie zapewniająca siłę zrywającą (na pasku o szerokości 5cm) min. 600N, warstwa wierzchnia - papa nawierzchniowa, termozgrzewalna na ośnowych z poliuretanu o sile zrywającej min 600N/5cm.

8. Odwodnienie dachu poprzez podgrzewane wpuszty dachowe montowane w korycie dachowym o spadku 1,5%

9. Posadzki pomieszczeń oraz wykończenie ścian należy wykonać zgodnie z PW

10. Okna i drzwi należy rozpatrywać zgodnie z zestawieniem stolarki

11. Materiały budowlane stosowane na etapie realizacji powinny spełniać warunki NRO

12. Zaprojektowane i preferowane w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów i produktów należy traktować jako przykładowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi porównywalne lub nie gorzse parametry techniczne w tym: cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itd.

13. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem

14. Wykonać izolację płyty basenu zgodnie z opisem i detalami

15. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w trakcie realizacji

16. Wszystkie istniejące urządzenia oraz instalacje kolidujące z pracami budowlanymi należy rozebrać, a następnie odtworzyć do pierwotnego stanu. Należy uzupełnić i dołożyć, ewentualnie wymienić elementy, których nie ma możliwości ponownego zamontowania.

17. Obróbki blacharskie z blachy nie gorzej niż Colorcoat Prisma RAL 7043

18. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć do C4

19. Izolacja ścian pomieszczeń mokrych - przysznice nie gorzsa niż Barraseal 2K Obiekt

SPECJALNOŚĆ: FUNKCJA: architektoniczna		SPECJALNOŚĆ: FUNKCJA: elektryczna		SPECJALNOŚĆ: FUNKCJA: elektryczna		SPECJALNOŚĆ: FUNKCJA: elektryczna	
PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Błażej Migula		PROJEKTOWAŁ: dr inż. Tomasz Siemiatycki		PROJEKTOWAŁ: dr inż. Tomasz Siemiatycki		PROJEKTOWAŁ: dr inż. Tomasz Siemiatycki	
DATA: 2024/04/04		DATA: 2024/04/04		DATA: 2024/04/04		DATA: 2024/04/04	
PODPISE: [Podpis]		PODPISE: [Podpis]		PODPISE: [Podpis]		PODPISE: [Podpis]	
PRACA: 1:100		PRACA: 1:100		PRACA: 1:100		PRACA: 1:100	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
SKALA: 1:100		SKALA: 1:100		SKALA: 1:100		SKALA: 1:100	
Tytuł: PLAN INSTALACJI OŚWIATLENIA WYKONAWCZEGO		Tytuł: PLAN INSTALACJI OŚWIATLENIA WYKONAWCZEGO		Tytuł: PLAN INSTALACJI OŚWIATLENIA WYKONAWCZEGO		Tytuł: PLAN INSTALACJI OŚWIATLENIA WYKONAWCZEGO	
Zakres: Projekt zmian Budowy krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym w 1 im. Ignacego Głowackiego w Siemiatyczach w zakresie zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby Międzynarodowego Centrum Edukacji i Ekologii (Wschód-Zachód) - nazwa zadania		Zakres: Projekt zmian Budowy krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym w 1 im. Ignacego Głowackiego w Siemiatyczach w zakresie zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby Międzynarodowego Centrum Edukacji i Ekologii (Wschód-Zachód) - nazwa zadania		Zakres: Projekt zmian Budowy krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym w 1 im. Ignacego Głowackiego w Siemiatyczach w zakresie zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby Międzynarodowego Centrum Edukacji i Ekologii (Wschód-Zachód) - nazwa zadania		Zakres: Projekt zmian Budowy krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym w 1 im. Ignacego Głowackiego w Siemiatyczach w zakresie zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby Międzynarodowego Centrum Edukacji i Ekologii (Wschód-Zachód) - nazwa zadania	
Projekt Budowlany		Projekt Budowlany		Projekt Budowlany		Projekt Budowlany	

E-01