



- UWAGA:
KOLEM NIEBESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.
- UWAGI:
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
 2. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
 4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, TECHNOLOG. I MATERIAKOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONANE ŚOŚLE WG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA.
 5. WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 6. ISTNIEJĄCE RYNNY I RURY SPUSTOWE WYMIENIĆ NA NOWE POWLEKANE W KOLORZE JASNO SZARYM.
 7. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE WYMIENIĆ NA NOWE POWLEKANE W KOLORZE JASNO SZARYM, DOSTOSOWANE DO NOWYCH GRUBOŚCI ŚCIAN, ATYK PO DOCIEPLENIU.
 8. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ROZBIÓRKOWYCH PRZY KOMINIE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZEWODY WENTYLACYJNE PRZED ZASYPIANIEM GRUZEM I INNYMI ZANIECZYSZCZENIAMI; POKRYCIE WOKOŁ KOMINÓW NALEŻY OCHRONIĆ PRZED PRZYPADKOWYM PRZECIĘCIEM I ZNISZCZENIEM.
 9. WSZYSTKIE KOMINY PODDAĆ RENOWACJI

1	2	3	4
Posadzka	Posadzka	Membrana dachowa PCV	Gładź cementowa 2,5cm
Jastrych 3,5 cm	Jastrych 3,5cm	Papa asfaltowa	Beton 6,5 cm
Styropian 2cm	1x papa	beton wyrównawczy 2 cm	2x papa na lepiku
Keramzytobeton 4cm	Płyta spłisniona	plyty korytkowe	Keramzytobeton 4cm
Keramzyt	Keramzytobeton 4cm	puszka powietrzna	Keramzyt 12cm
Strop WPS 10cm	Keramzyt	ocieplenie wykonane metodą wdmuchiwania granulatatu z wełny mineralnej gr. 15cm	Podsypka piaskowa 10cm
tynk cem - wap	Strop WPS 10cm	Styropian 5cm	
	tynk cem - wap	Keramzytobeton 4cm	
	przeźrzeń instalacyjna	Keramzyt 11cm	
	sufit podwieszany - kasetonowy	Strop WPS 10cm	
		tynk cem - wap	

SZ1	TYNK SILIKONOWY	1.5cm
	STYROPIAN EPS-70-031	18.0 cm
	ISTNIEJĄCY MUR	38.0cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

SZ2	TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY	1.5 cm
	STYROPIAN EPS-70-031	14.0 cm
	ISTNIEJĄCY MUR	38.0cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

SZ3	OKŁADZINA Z DESKI KOMPOZYTOWEJ NA LEGARACH	5.0 cm
	STYROPIAN EPS-70-031	14.0 cm
	ISTNIEJĄCY MUR	38.0cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

SW1	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - PODWÓJNE POSZYCIE*	2x1.25 cm
	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STAŁOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ	5.0 cm
	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - PODWÓJNE POSZYCIE*	2x1.25 cm

SW2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm
	BLOCZEK SILIKATOWY	8.0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

SW3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm
	BLOCZEK SILIKATOWY	12.0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

SW4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm
	BLOCZEK SILIKATOWY	24.0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

*W POMIESZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY WODOSZCZELNE (POM. SANITARNE) ORAZ ZASTOSOWAĆ OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA WYS. 2,1m,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PAVO projekt		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 534 558 541, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN NR 23/DSOKK/2021		PODPIS/PIECZĘĆ	
SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 14/OPOKK/2011		PODPIS/PIECZĘĆ	
INWESTOR Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Zawoni ul. Spacerowa 6, 55-106 ZAWONIA			
INWESTYCJA Przebudowa budynku Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej ZPZOZ w Zawoni wraz z budową bezodpływowego zbiornika na nieczystości zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną, DZ. NR 250/2, OBRĘB: ZAWONIA, JEDN. EWIDENC.: ZAWONIA			
BRANŻA ARCHITEKTURA		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A			
NR RYSUNKU A-5	REWIZJA 00	SKALA 1:100	DATA 14.06.2021