



UWAGA:
KOLEM NIEBESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.

- UWAGI:**
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
 - WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, TECHNOLOG. I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POMINNY BYĆ WYKONANE ŚCIŚLE WG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA.
 - WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - ISTNIEJĄCE RYNNY I RURY SPUSTOWE WYMIENIĆ NA NOWE POWLEKANE W KOLORZE JASNO SZARYM.
 - OBROBKI BLACHARSKIE WYMIENIĆ NA NOWE POWLEKANE W KOLORZE JASNO SZARYM, DOSTOSOWANE DO NOWYCH GRUBOŚCI ŚCIAN, ATTYK PO DOCEPLENIU.
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ROZBIÓRKOWYCH PRZY KOMINIE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZEWODY WENTYLACYJNE PRZED ZASYPIANIEM GRUZEM I INNYMI ZANIECZYSZCZENIAMI; POKRYCIE WOKÓŁ KOMINÓW NALEŻY OCHRONIĆ PRZED PRZYPADKOWYM PRZECIĘCIEM I ZNISZCZENIEM.
 - WSZYSTKIE KOMINY PODDAĆ RENOWACJI

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

SZ1	TYNKG SILIKONOWY	1,5cm
	STYROPIAN EPS-70-031	18,0 cm
	ISTNIEJĄCY MUR	38,0cm
	TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

SZ2	TYNKG MINERALNY CIENKOWARSTWOWY	1,5 cm
	STYROPIAN EPS-70-031	14,0 cm
	ISTNIEJĄCY MUR	38,0cm
	TYNKG 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
	TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

SW1	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - PODWÓJNE POSZYCIE*	2x1,25 cm
	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ	5,0 cm
	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - PODWÓJNE POSZYCIE*	2x1,25 cm

SW2	TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY	8,0 cm
	TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

SW3	TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY	12,0 cm
	TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

SW4	TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY	24,0 cm
	TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

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

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