



LEGENDA		
	ściany istniejące	
	projektowane wyburzenia	
	projektowana ściana murowana gr 24cm	
	projektowana ściana murowana gr 12cm	
	projektowana ściana żelbetowa	
	projektowana ściana gk gr 12,5cm	
	ściana gipsowo kartonowa na konstrukcji z profilu CW i UW 100, rozstaw co 60cm; z podwójnym poszyciem płytą	
	ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120	
	ściana o klasie odporności ogniowej REI60	
	ścianki meblowe systemowe	
	ścianki ażurowe stanowiące element wystroju wnętrz wykonane z materiałów trudnozapalnych	
	ogrzewanie stropian	
	ogrzewanie wełna mineralna	
	wyjście ewakuacyjne	
	wypust posadzkowy	
	otwór nawienny w drzwiach	
	zawór czerpalny ze złączką do węży	
	przebieg przeciwpożarowy	
	hydrant wewnętrzny z węzłem póższywym o nominalnej średnicy węża 25mm o długości węża 30,0m z miejscem na gaśnicę pod zjawieniem	
	drzwiolna stanowiące napowietrzenie dla klatki schodowej	

H _i =	wysokość pomieszczenia - stan istniejący
H _p =	wysokość pomieszczenia - projektowana
H _{sp} =	wysokość pomieszczenia - projektowana do sufitu podwieszanego

UWAGA!
Ściany opisane jako ocieplone od zewnątrz wełną mineralną muszą być bezwzględnie ocieplone wełną mineralną.
Ściany opisane jako ocieplone od zewnątrz styropianem mogą być ocieplone styropianem lub wełną mineralną.

- UWAGA!
- Wszystkie poszczególne projekty branżowe wchodzące w skład projektu budowlanego należy rozpatrywać łącznie, każda zmiana wymaga akceptacji w porozumieniu z projektantem
 - Wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu budowy
 - Uwagi i opisy zawarte w części opisowej stanowią integralną część projektu
 - Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny spełniać normy bezpieczeństwa ppz i bhp (posiadają odpowiednie atesty, certyfikaty, aprobaty)
 - Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji zleceniodawcy
 - Wszystkie wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować w oparciu o pomiary rzeczywiste z natury i dostosować do technologii wybranego producenta
 - Wszystkie wymiary drzwi podano jako wymiary w świetle przejścia. Wszystkie otwory przystosować do wymiarów montażowych minimalnych podanych przez wybranego producenta
 - Wszystkie wymiary drzwi w świetle przejścia należy uwzględnić po całkowitym otwarciu skrzydła. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy
 - Wszystkie przejścia, przepusty instalacyjne należy wykonać w oparciu o projekty branżowe oraz w razie konieczności zastosować rozwiązania techniczne dotyczące zabezpieczeń przeciwpożarowych
 - Wszystkie elementy winny i fasad należy zweryfikować na miejscu budowy na etapie projektu warsztatowego w porozumieniu z wybranym dostawcą systemu
 - Wentylacja mechaniczna wg projektu branżowego
 - Dopuszczą się zachowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO			
1.1	archiwum	H=2,50 m	7,68 m ²
1.2	komunikacja	H=2,50 m	19,18 m ²
1.3	magazyn	H=2,50 m	6,21 m ²
1.4	zaplecze sanitarne	H=2,50 m	13,70 m ²
1.5	przedsiónek sali	H=2,50 m	3,35 m ²
1.6	sala nr 4	H=2,87 m	76,15 m ²
1.7	aneks	H=2,50 m	5,22 m ²
1.8	wc	H=2,50 m	6,88 m ²
1.9	szatnia	H=2,50 m	11,48 m ²
1.10	szatnia	H=2,50 m	20,01 m ²
1.11	wc	H=2,50 m	7,22 m ²
1.12	porządkowe	H=2,50 m	1,47 m ²
1.13	wejście na poddasze		2,19 m ²
1.14	zaplecze	H=2,50 m	18,56 m ²
1.15	aneks	H=2,50 m	3,61 m ²
1.16	sala nr 5	H=2,87 m	69,20 m ²
1.17	magazyn	H=2,50 m	7,15 m ²
1.18	wc	H=2,50 m	3,62 m ²
1.19	komunikacja	H=2,50 m	16,48 m ²
1.20	pom pielęgniarci	H=2,50 m	8,85 m ²
1.21	zmywalnia	H=2,50 m	8,70 m ²
1.22	rozdzielnia posików	H=2,50 m	15,70 m ²
1.23	kadry	H=2,50 m	5,50 m ²
1.24	komunikacja	H=2,20 m	84,16 m ²
1.25	kadry	H=2,50 m	15,87 m ²
1.26	kadry	H=2,50 m	12,57 m ²
1.27	pom socjalne	H=2,50 m	10,61 m ²
1.28	pom mycia wózków gastronomicznych	H=2,50 m	6,32 m ²
pow użytkowa			467,64 m ²

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	20 cm
2	OCEPLENIE GR. 20,0 cm STYROPYAN (λ=0,037 W/M.K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ	
3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
4	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	REI 120
1	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	20 cm
2	OCEPLENIE GR. 20,0 cm WĘŁNA MINERALNA (λ=0,037 W/M.K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ	
3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
4	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	20 cm
2	OCEPLENIE GR. 20,0 cm STYROPYAN (λ=0,037 W/M.K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ	24 cm
3	ŚCIANA PROJEKTOWANA SŁKA	
4	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	20 cm
2	OCEPLENIE GR. 20,0 cm WĘŁNA MINERALNA (λ=0,037 W/M.K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ	24 cm
3	ŚCIANA PROJEKTOWANA SŁKA	
4	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

SZ5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	REI 120
1	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	10 cm
2	OCEPLENIE WĘŁNA MINERALNA (λ=0,037 W/M.K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ	
3	ŚCIANA PROJEKTOWANA SŁKA	24 cm
4	TYNK CEM - WAP	

SZ6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	REI 60
1	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	10 cm
2	OCEPLENIE WĘŁNA MINERALNA (λ=0,037 W/M.K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ	
3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	24 cm
4	OCEPLENIE WĘŁNA MINERALNA (λ=0,037 W/M.K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ	10 cm
5	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	

SZ7	ŚCIANA ŻELBETOWA	
1	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	30 cm
2	PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA WG KONSTRUKCJI	
3	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	

SZ8	ŚCIANA ŻELBETOWA	
1	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	10 cm
2	OCEPLENIE STYROPYAN (λ=0,037 W/M.K) NA WARSTWIE KLEJOWEJ	30 cm
3	PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA WG KONSTRUKCJI	
4	TYNK W KOLORZE WG RYSUNKU ELEWACJI	

ZESTAWIENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH		
Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
1	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	grubkość wg rysunku
2	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
3	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA GK	
projektowana ściana gk gr 12,5cm		
ściana gipsowo kartonowa na konstrukcji z profilu CW i UW 100, rozstaw co 60cm; z podwójnym poszyciem płytą płytą ognioochronną REI15 na drogach ewakuacyjnych		
płyty zabezpieczone przeciwpożarowo w pomieszczeniach mokrych		
gipsowo - kartonowa w pozostałych miejscach		
WYMAGANIA AKUSTYCZNE:		
ściana i drzwi między salami dla dzieci		
ściana bez drzwi oraz części pełna ściana i drzwi		
ściana i drzwi między salą dla dzieci a pomieszczeniem sanitarnym i pomieszczeniem zaplecza kuchni RA.1 i 50		
ściana między salą dla dzieci a pomieszczeniem administracyjnym RA.1 i 50		
ściana bez drzwi między pokojem burzy i salą między pokojem burzy i a korytarzem RA.1 i 40		
ściana między pokojem burzy i pomieszczeniem kuchennym ogólnym RA.1 i 40		
ściana między pomieszczeniem burzy i pomieszczeniem sanitarnym RA.1 i 50		

Sw3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	24,0cm
2	ŚCIANA PROJEKTOWANA SŁKA	
3	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

Sw4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	REI 60
1	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	24,0cm
2	ŚCIANA PROJEKTOWANA SŁKA	4,0cm
3	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

Sw5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	12,0cm
2	ŚCIANA PROJEKTOWANA SŁKA	
3	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

Sw6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	REI 120
1	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	12,0cm
2	ŚCIANA PROJEKTOWANA SŁKA	
3	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

Sw7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	REI 60
1	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	12,0cm
2	ŚCIANA PROJEKTOWANA SŁKA	
3	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

Sw8	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	20,0cm
2	ŚCIANA ŻELBETOWA WG KONSTRUKCJI	
3	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

Sw9	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	18,0cm
2	ŚCIANA PROJEKTOWANA SŁKA	
3	WYKONCZENIE ZODŻONE Z OPISEM POMIESZCZENIA	

Sw10	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
SCIANY WYDZIELAJĄCE KABINY WC PRZYSTOSOWANE W WĘZŁACH SANITARNYCH - SYSTEMOWE WG WSKAZAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA		

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
PROJEKT NR 109	architektura	Temat: PROJEKT: ROZBUDOWA 1-KONDYGNACJI, CZĘŚCI BUDYNKU, ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATY NAUKI I KULTURY NA BUDYNEK ZŁÓŻKA WRAZ Z NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI - BUDOWY ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO W GRANICY DZIAŁKI - BUDOWY PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH	
		W RAMACH ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POD NAZwą "ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. MIELCZARSKIEGO NR 1 W ZGIERZU NA POTRZEBY PROWADZENIA ZŁÓŻKA MIEJSKIEGO" NA TERENIE DZIAŁKI NR EW. 169 OBRĘB 128	
		Adres inwestycji: DZIAŁKA NR 169 OBRĘB 128 ZGIERZ, UL. MIELCZARSKIEGO 1	
		Inwestor: GMINA MIASTO ZGIERZ PLAC JANA PAWŁA II 16 95 - 100 ZGIERZ	
architektura	projektant	mgr inż. arch. Tomasz Garbacz upr. bud. nr 3/PR-28/LCIA/03 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
	sprawdzający	mgr inż. arch. Joanna Zdanowska upr. bud. nr 40/L.OOKK/2014 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
Data: czerwiec 2023		Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PB
Wszystkie prawa autorskie są własnością:		Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA	
Pracownia Projektowa sigma Elwira Woźniak ul. Potłokowska 121 lok. 31 90-430 Łódź tel. 0-42 250 55 60		Rewizja:	Nr rysunku: 709-PB-A-3