

RZUT PIĘTRA 2

skala 1:50


























Zawieszenia pomieszczeni				
Kod	Nazwa pomieszczenia	Rozmiar posadzki	Powierzchnia	
POM-20				
P-2.01a	POMŁOJ	GRES	18,2	
P-2.01b	POMŁOJ	GRES	16,9	
P-2.02a	KORYTARZ	GRES	8,3	
P-2.02b	KORYTARZ	GRES	14,4	
P-2.03	POMŁOJ	GRES	19,4	
P-2.04	L 1	GRES	2,7	
P-2.05	POMŁOJ 2	GRES	10,9	
P-2.06	POMŁOJ 3	GRES	12,7	
P-2.07	POMŁOJ 4	GRES	20,4	
P-2.08	L 2	GRES	2,8	
P-2.09	POMŁOJ 5	GRES	8,7	
P-2.10	WAZIENKA L1	GRES	1,9	
P-2.11	L3	GRES	13,0	
P-2.12	POMŁOJ 7	GRES	5,2	
P-2.13	POMŁOJ 8	GRES	14,3	
P-2.13	POMŁOJ 8	GRES	13,1	
P-2.14	L4	GRES	2,5	
P-2.15	POMŁOJ 9	GRES	14,4	
P-2.16	KUŁA BOKOWA	KAUZUK	59,7	
P-2.17	KORYTARZ	GRES	17,2	
P-2.18	POMŁOJ 10	GRES	33,4	
P-2.19	L 5	GRES	11,1	
P-2.20	POMŁOJ 11	GRES	13,3	
P-2.21	POMŁOJ 12	GRES	16,0	
P-2.22	POMŁOJ 13	GRES	19,0	
P-2.23	L6	GRES	3,1	
P-2.24	L7	GRES	3,3	
P-2.25	POMŁOJ 14	GRES	28,2	
P-2.26	POMŁOJ WYCHWYAM	GRES	12,9	
P-2.27	KUŁA 1A	KAUZUK	28,7	
P-2.28	POMŁOJ 15	GRES	23,1	
P-2.29	L8	GRES	3,8	
P-2.30	L9	GRES	4,3	
P-2.31	POM. PODKAZDOWE	GRES	3,5	
P-2.32	L 9	GRES	2,7	
P-2.33	POMŁOJ 17	GRES	24,7	
P-2.34	L 10	GRES	2,9	
P-2.35	L 11	GRES	1,1	
P-2.36	POMŁOJ 18	GRES	29,6	
P-2.37	POMŁOJ 19	GRES	20,3	
				GRUBOŚĆ
				2 2023 m²

[illegible]

PRZEGRODY PŁONOWE	
SF.1	<p>Ściana zbrojona, powłoki linzylne anit.</p> <p>1,20cm tynk szorstki</p> <p>2,00cm izolacja akustyczna - styrodur XPS</p> <p>2,00cm izolacja termiczna - styrodur XPS</p> <p>2,40cm tynk szorstki</p> <p>1,50cm tynk szorstki</p>
SF.2	<p>Ściana zbrojona, powłoki linzylne anit.</p> <p>0,50cm tynk mokryszewy, na fasadzie</p> <p>2,00cm izolacja akustyczna - styrodur XPS</p> <p>2,40cm tynk szorstki</p> <p>1,50cm tynk ciepwy kalit II = gładki</p>
SF.3	<p>Ściana zbrojona, powłoki linzylne anit.</p> <p>1,20cm tynk ciepwy kalit II = gładki</p> <p>1,20cm tynk ciepwy kalit II = gładki</p>
SZ.1	<p>Ściana zbrojona, KALKTA - PROJ.</p> <p>1,20cm tynk mokryszewy, na fasadzie</p> <p>1,50cm izolacja termiczna - styrodur XPS</p> <p>1,50cm tynk ciepwy kalit III = gładki</p> <p>1,50cm tynk ciepwy kalit III = gładki</p>
SZ.2	<p>Ściana zbrojona - PROJ.</p> <p>1,20cm tynk mokryszewy (szorstki szew gładki)</p> <p>1,50cm wełna mineralna posłowno</p> <p>1,50cm izolacja termiczna - styrodur XPS</p> <p>1,50cm tynk ciepwy kalit III = gładki</p>
SZ.3	<p>Ściana zbrojona - PROJ.</p> <p>1,20cm tynk mokryszewy (szorstki szew gładki)</p> <p>1,50cm izolacja termiczna - styrodur XPS</p> <p>1,50cm tynk ciepwy kalit III = gładki</p> <p>1,50cm tynk ciepwy kalit III = gładki</p>
SZ.4	<p>Ściana zbrojona - PROJ.</p> <p>2,00cm tynk mokryszewy 170 pinnowo</p> <p>2,00cm izolacja termiczna - styrodur XPS</p> <p>1,50cm wełna mineralna posłowno</p> <p>1,50cm tynk ciepwy kalit III = gładki</p>
SZ.5	<p>Ściana zbrojona - PROJ.</p> <p>10,00cm tynk mokryszewy (szorstki szew gładki)</p> <p>10,00cm tynk mokryszewy (szorstki szew gładki)</p> <p>10,00cm tynk mokryszewy (szorstki szew gładki)</p> <p>2,00cm izolacja termiczna - styrodur XPS</p> <p>2,00cm izolacja termiczna - styrodur XPS</p> <p>1,50cm tynk ciepwy kalit III = gładki</p>

KOŁEM CZERWONYM OZNACZONO

LEGENDA

	podłogowe okna w ścianach Holografy
	ściany projektowane zewnętrzne
	ściany projektowane wewnętrzne
	ściany istniejące
	DO WYBURZENIA
	drzwi
	okna
	schody wentylacyjne
	hydrant wewnętrzny
	ogrzewanie ścianowe, ogrzewanie podłogowe
	umywalka, h=80cm
	zlewką do węża, h=30cm
	współ podłogowy z syfonem
	toaleta
	prysznic
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych
	h= wysłuchę paradyż na posadzki w ścianach wyliczeniowych

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU.
Dane reprezentacyjne do aplikacji.

- [illegible]

inwendor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckim
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
tytuł: pow. wysokomazowiecki, woj. podlaski
Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynków
internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących
adres: Zawodowych w Ciechanowie
Działka o numerze geodezyjnym: 294/1
ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec; woj. podlaski
Obyw. 0005 ; Jedn. ew. 201302, 4 Ciechanowiec

jednostka projektowa



QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NBP-544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bi. P50KK/12/3/2009
ARCHITEKTURA	

nazwa rysunku: **RZUT PIĘTRA +**

skala: 1:5

Face projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY
