



NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
1 PIĘTRO "PARTER"		
1.0	korytarz	240,66 m²
1.1	klatka schodowa	21,90 m²
1.2	toalety	25,49 m²
1.5	pedagog	7,26 m²
1.6	toalety	17,28 m²
1.8	przedsiónek	4,09 m²
1.9	pomieszczenie porządkowe	1,98 m²
1.10	toaleta	3,43 m²
1.12	klatka schodowa	12,17 m²
1.13	izba lekcyjna	49,74 m²
1.14	pomieszczenie	15,55 m²
1.15	biblioteka	50,17 m²
1.16	czytelnia	50,46 m²
1.17	izba lekcyjna	50,46 m²
1.18	izba lekcyjna	50,46 m²
1.19	pracownia komputerowa	51,89 m²
1.20	gabinet profilaktyki	14,82 m²
1.21	pomieszczenie	17,05 m²
1.22	sala	16,59 m²
1.23	Sekretariat + dyrektor	51,26 m²
1.24	wc dyrektora	14,76 m²
1.25	izba lekcyjna	67,29 m²
1.26	magazyn	15,39 m²
SUMA:		850,15 m²

PIĘTRO	ETAP PROJEKTOWY	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m²)
P-1	INW	850,54 m²
P-1	PB	849,32 m²
RÓŻNICA		1,22 m²
P0	INW (A+B)	978,45 m²
P0	PB (A+B)	924,08 m²
RÓŻNICA		54,37 m²
P1	INW	849,42 m²
P1	PB	848,28 m²
RÓŻNICA		1,14 m²
P2	INW	902,76 m²
P2	PB	901,33 m²
RÓŻNICA		1,43 m²
DELTA POWIERZCHNI		58,16 m²

WARSTWY INSTNIEJĄCE	gr [cm]	WARSTWY INSTNIEJĄCE	gr [cm]
Swi1 - istniejąca	Σ 38	Szi1 - istniejąca	Σ 48,5
monolit betonowy	38	tynek	0,5
Swi2 - istniejąca	Σ 14	izolacja termiczna	10
tynek	2	prefabr. bloczki kanł. typu „ZERAŃ"	30
cegła dziurawka KL „50"	12	monolit z betonu lekkiego	8
tynek	2	Szi2 - istniejąca	Σ 50,5
Swi3 - istniejąca	Σ 24	tynek	0,5
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ"	24	izolacja termiczna	10
Swi4 - istniejąca	Σ 12	prefabr. bloczki kanł. typu „ZERAŃ"	30
cegła dziurawka KL „50"	12	monolit z betonu lekkiego	20
Swi5 - istniejąca	Σ 28	Szi3 - istniejąca (mur oporowy)	Σ 24
tynek	2	monolit betonowy	24
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ"	24	Szi4 - istniejąca	Σ 42
tynek	2	tynek	0,5
Swi6 - istniejąca	Σ 39	izolacja termiczna	10
tynek	0,5	monolit betonowy	30
monolit betonowy	38	monolit z betonu lekkiego	12
tynek	0,5	Szi5 - istniejąca	Σ 40,5
Swi7 - istniejąca	Σ 15	tynek	0,5
tynek	1,5	izolacja termiczna	10
cegła dziurawka KL „50"	12	monolit betonowy	30
tynek	1,5	Szi6 - istniejąca	Σ 48,5
Swi8 - istniejąca	Σ 27	tynek	0,5
tynek	3	izolacja termiczna	10
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ"	24	monolit z betonu lekkiego	8
Swi9 - istniejąca	Σ 25	prefabr. bloczki kanł. typu „ZERAŃ"	30
tynek	0,5	Swi10 - istniejąca	Σ 48
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ"	24	prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ"	24
tynek	0,5	prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ"	24

- UWAGA!**
- Rysunek jest częścią pełnobrańzowego projektu. Rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i projektami branżowymi.
 - Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Prace międzykondygnacyjne należy wykonać jako NRO.
 - Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
 - Dylatacje ściennie, sufitowe, podłogowe, zewnętrzne wykonać w odporności ogniowej przegrody.
 - W pomieszczeniach z wpuszczanymi posadzkami wykonać w spadkach 1% w stronę tych wpuszczan w odległości 1,0 m.
 - Słany działowe w technologii szkieletowej wydzielać pomieszczenia, należy wykonać na całej wysokości kondygnacji.
 - Słany odporności ogniowej otykować obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym gr. 1,5 cm.
 - Wszędzie instalacje należy w miarę możliwości ukryć w bruzdach podtynkow, chyba, że inaczej jest napisane w projektach branżowych; w przypadku gdy bruzdowanie jest niemożliwe, instalacje należy wygłuszyć i obudować płytami gk typ DF lub H2 w zależności od potrzeb.
 - Kanały wentylacyjne w miejscach, gdzie nie ma sufitów podwieszanych lub obudowy z gk wykonać w płaszczu z blachy powlekanej w kolorze srebrnym lub w kolorze sufitu (biały).
 - Wszędzie szafki węglowe w ścianach o grubości 11,5 oraz 12 cm obudować ścianą o grubości elementów 11,5 w razie braku takiej możliwości płytą gk (czarna, DF, H2).
 - Wypośazenie powinno być dostosowane do wymagań ergonomicznych osób z nich korzystających i powinno posiadać wszędzie niezbędne certyfikaty a także oznakowania CE.
 - Wszystkie drzwi zawieszające drogi ewakuacyjne należy wyposażyć w samozamykacze lub zastosoować modele wydłane na ścianę.
 - Przybory sanitarne i uchwyty dla niepełnosprawnych na ściankach lekłych mocować na przeznaczonych do tego stelażach wzmacniających.
 - We wszystkich obudowach instalacji wykonanych z g-k należy przewidzieć również do zaworów, podejść serwisowych i innych miejsc, które tego wymagają.

		meritum m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A, tel./fax. (032) 623 35 13									
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA CZĘŚCIOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W CHRZANOWIE W RAMACH ZADANIA INW. P.N. "BUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W CHRZANOWIE"											
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paulina Gugula	IMIE I NAZWISKO	PODPIS		NR UPRAWNIENIA	MPOVAR08/2017 bez ograniczeń w sposobach architekciicznych	DATA	10.2021	STADIUM: INW	INWESTOR:	ZESPÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNY SZKÓŁ I PRZEDSZKOLI W CHRZANOWIE
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Stopa				NR UPRAWNIENIA	MAPR04MFW08/17 bez ograniczeń w sposobach konst.-bud.	DATA		SKALA: 1:100	LOKALIZACJA: CHRZANÓW UL. ZIELONA 15, 32-500	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIETRA 1 (P1)											
BRANŻA: INWENTARYZACJA											
NR RYS.: I-3											