



NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
2 PIĘTRO		
2.0.1	korytarz	41,21 m²
2.0.2	przedsiónek	12,48 m²
2.0.3	korytarz	173,52 m²
2.0.4	pomieszczenie	12,02 m²
2.1	klatka schodowa	22,82 m²
2.2	toalety	25,46 m²
2.5	pomieszczenie	7,26 m²
2.6	toalety	17,28 m²
2.12	klatka schodowa	12,32 m²
2.13	izba lekcyjna	49,74 m²
2.14.1	przedsiónek	4,40 m²
2.14.2	szyb windy	6,51 m²
2.14.3	pomieszczenie pomocnicze	4,64 m²
2.15	izba lekcyjna	50,17 m²
2.16	izba lekcyjna	50,46 m²
2.17	izba lekcyjna	50,46 m²
2.18	izba lekcyjna	50,46 m²
2.19	izba lekcyjna	50,46 m²
2.20	pomieszczenie	68,31 m²
2.21	pomieszczenie	16,57 m²
2.22	pomieszczenie	16,59 m²
2.23	pomieszczenie	66,71 m²
2.24	pomieszczenie	67,29 m²
2.25	zaplecze	15,39 m²
SUMA:		900,19 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]
Swi1 - istniejąca	Σ 38
monolit betonowy	38
Swi2 - istniejąca	Σ 14
tynek	2
cegła dziurawka KL „50”	12
tynek	2
Swi3 - istniejąca	Σ 24
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ”	24
Swi4 - istniejąca	Σ 12
cegła dziurawka KL „50”	12
Swi5 - istniejąca	Σ 28
tynek	2
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ”	24
tynek	2
Swi6 - istniejąca	Σ 39
tynek	0,5
monolit betonowy	38
tynek	0,5
Swi7 - istniejąca	Σ 15
tynek	1,5
cegła dziurawka KL „50”	12
tynek	1,5
Swi8 - istniejąca	Σ 27
tynek	3
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ”	24
Swi9 - istniejąca	Σ 25
tynek	0,5
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ”	24
tynek	0,5

WARSTWY INSTNIEJĄCE	gr [cm]
Szi1 - istniejąca	Σ 48,5
tynek	0,5
izolacja termiczna	10
prefabr. bloczki kanł. typu „ZERAŃ”	30
monolit z betonu lekkiego	8
Szi2 - istniejąca	Σ 50,5
tynek	0,5
izolacja termiczna	10
prefabr. bloczki kanł. typu „ZERAŃ”	30
monolit z betonu lekkiego	20
Szi3 - istniejąca (mur oporowy)	Σ 24
monolit betonowy	24
Szi4 - istniejąca	Σ 42
tynek	0,5
izolacja termiczna	10
monolit z betonu lekkiego	30
Szi5 - istniejąca	Σ 40,5
tynek	0,5
izolacja termiczna	10
monolit z betonu lekkiego	12
Szi6 - istniejąca	Σ 48,5
tynek	0,5
izolacja termiczna	10
monolit z betonu lekkiego	10
Szi7 - istniejąca	Σ 27
tynek	3
izolacja termiczna	10
monolit z betonu lekkiego	8
prefabr. bloczki kanł. typu „ZERAŃ”	30
Szi8 - istniejąca	Σ 48
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ”	24
prefabr. Bloków kanal. Typu „ZERAŃ”	24

- UWAGI!**
- Rysunek jest częścią pełnoprojektowego 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.
 - Dylatacja ścienna, sufitowa, podłogowa, zewnętrzna wykonana w odporności ogniowej przegrody.
 - W pomieszczeniach z wpuszczanymi posadzkami wykonanymi w spadkach 1% w stronę tych wpuszczan z odległości 1,0 m.
 - Ściany działowe w technologiach szkieletowej wyściełające pomieszczenia, należy wykonać na całą wysokość kondygnacji.
 - Ściany odporności ogniowej otyłkowac obustronnie linkiem ostatecznym-wapiennym gr. 1,5 cm.
 - Wszelkie instalacje należy w miarę możliwości układać w bruzdach podtynkowanych, 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.
 - Kanale wentylacyjne w miejscach, gdzie nie ma sufitów podwieszanych lub obudowy z gk wykonać w płaszczyźnie z blachy powlekanej w kolorze antracyt lub w kolorze sufitu (biały).
 - Wszelkie 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 (zwłaszcza DF, H2).
 - Wypościeżenie powinno być dostosowane do wymagań ergonomicznych osób z nich korzystających i powinno posiadać wszelkie niezbędne certyfikaty a także oznakowanie CE.
 - Wszelkie drzwi zawieszające drogi ewakuacyjne należy wyposażyć w samozamykacze lub zastosować modele wykładane na ścianę.
 - Przybory sanitarne i uchwyty dla niepełnosprawnych na ściankach łeczek mocować na przeznaczonych do tego ściankach wzmocniających.
 - We wszystkich obudowach instalacji wykonanych z g-k należy przewidzieć rewizje do zaworów, podejść serwisowych i innych miejsc, które tego wymagają.

LEGENDA:

- REI60 ściana oddzielenia pożarowego
- hydrant wewnętrzny 25
- samozamykacz
- PWP przeciwpożarowy wyłącznik prądu

meritum m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A, tel./fax. (032) 623 35 13	
INWESTYCAJA:	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 Gągula
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marcin Dziurawski - Cade
IMI I LIZYNGOWO:	
PODPIŚ:	
NR UPRAWNIEN:	
MP/04/008/2017 bez ograniczeń w sędziostwie architektonicznym	
DATA:	10.2021
STADIUM:	PB
INWESTOR:	ZESPÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNY SZKÓŁ I PRZEDSZKOLI W CHRZANOWIE
SKALA:	1:100
LOKALIZACJA:	CHRZANÓW UL. ZIELONA 15, 32-500
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA 2 (P2)
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NR RYS:	A-4