



LEGENDA OZNACZEN SCIAN:
Sciany istniejące:
- istniejące ściany żelbetowe
- istniejące ściany z cegły
- zmiany w układzie ścian istniejących - elementy zamurowane, otwory do przesunięcia etc.
- elementy do rozbudowy

Sciany projektowane:
- projektowane ściany działowe z lekkiej zabudowy systemowej GK
- projektowane ściany żelbetowe wg projektu konstrukcyjnego

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PROJEKTOWANYCH		
P.SZ1	- PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
3.0cm	- ściana żelbetowa wg projektu konstrukcyjnego	
3.0cm	- klejona wykończona na podłogę i ścianę z płyt gipsowo-kartonowych w kolorze odcienia szarego RAL 7016, malowana od środka i zewnątrz	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ2	- PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NA GRANICY DZIAŁKI, REI 120	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
3.0cm	- ściana żelbetowa wg projektu konstrukcyjnego	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ3	- PROJEKTOWANA ŚCIANA WYDZIELAJĄCA KABINY USTĘPOWE	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ4	- PROJEKTOWANA ŚCIANA WYDZIELAJĄCA KABINY USTĘPOWE	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ5	- PROJEKTOWANA ŚCIANA WYDZIELAJĄCA KABINY USTĘPOWE	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ6	- PROJEKTOWANA ŚCIANA WYDZIELAJĄCA KABINY USTĘPOWE	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ7	- PROJEKTOWANA ŚCIANA WYDZIELAJĄCA KABINY USTĘPOWE	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ8	- PROJEKTOWANA ŚCIANA WYDZIELAJĄCA KABINY USTĘPOWE	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ9	- PROJEKTOWANA ŚCIANA WYDZIELAJĄCA KABINY USTĘPOWE	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ10	- PROJEKTOWANA ŚCIANA WYDZIELAJĄCA KABINY USTĘPOWE	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P.SZ11	- PROJEKTOWANA ŚCIANA WYDZIELAJĄCA KABINY USTĘPOWE	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	

RYZUT PARTERU
1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
1.0	KAWIARNIA URBAN - LAB	pliny gress	79.46 m ²
2.0	KLATKA SCHODOWA	stopnie betonowe	13.14 m ²
3.0	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina pvc	22.53 m ²
4.0	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina pvc	15.75 m ²
5.0	POM. SOCJALNE	wykładzina pvc	3.43 m ²
6.0	WC	wykładzina pvc	3.87 m ²
7.0	POMIESZCZENIE SPOTKAN	wykładzina pvc	32.25 m ²
8.0	PRZEDSIÖNEK-KL. SCH.	wykładzina pvc	15.75 m ²
9.0	POM. GOSPODARCZE	wykładzina pvc	18.99 m ²
10.0	POM. GOSPODARCZE	wykładzina pvc	13.21 m ²
11.0	WC	pliny	1.10 m ²
12.0	STREFA WARSZTATOWA	wykładzina pvc	32.11 m ²
13.0	KOMUNIKACJA	pliny	25.40 m ²
14.0	TOILETA DANKSKA	pliny	7.31 m ²
15.0	TOILETA DANKSKA (prywatna)	pliny	5.32 m ²
16.0	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	pliny	4.49 m ²
17.0	TOILETA MĘSKA (prywatna)	pliny	3.32 m ²
18.0	TOILETA MĘSKA	pliny	5.50 m ²
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - PARTER			303.82 m ²

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD ISTNIEJĄCYCH WRAZ ZE ZMIANAMI		
SZ1	- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZ. 42cm	
42cm	- ściana z cegły, impregnowana od strony zewnętrznej	
18cm	- ocieplenie zewnętrzne z płyt izolacyjnych typu Multigrad	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
SZ2	- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 36cm	
36cm	- ściana z cegły, impregnowana od strony zewnętrznej	
18cm	- ocieplenie zewnętrzne z płyt izolacyjnych typu Multigrad	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
SZ3	- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 36cm (mwentylacja)	
36cm	- ściana z cegły, impregnowana od strony zewnętrznej	
18cm	- ocieplenie zewnętrzne z płyt izolacyjnych typu Multigrad	
1.5cm	- lityk gipsowy wraz z malowaniem	
P0	- POSADZKA PINNICY	
12.0cm	- posadzka betonowa	
1.5cm	- posadzka jadalnicowa	
P1	- STROP NAD PINNICĄ	
2.0cm	- wełna mineralna, twarsta, współczynniki przenikania ciepła 0.035 W/m ² K	
5.0cm	- posadzka jadalnicowa	
5.0cm	- ocieplenie posadzki (styropian)	
20cm	- stropian styropianowy	
1.5cm	- lityk cementowy (od podłogi)	
P2	- STROP PIETRA	
1.5cm	- wełna mineralna, twarsta, współczynniki przenikania ciepła 0.035 W/m ² K	
5.0cm	- posadzka jadalnicowa	
5.0cm	- ocieplenie posadzki (styropian)	
20cm	- stropian styropianowy	
1.5cm	- lityk cementowy (od podłogi)	
P3	- STROP NAD PARTEREM	
1.5cm	- wełna mineralna, twarsta, współczynniki przenikania ciepła 0.035 W/m ² K	
5.0cm	- posadzka jadalnicowa	
5.0cm	- ocieplenie posadzki (styropian)	
20cm	- stropian styropianowy	
1.5cm	- lityk cementowy (od podłogi)	
P4	- STROP NAD PARTEREM	
2.0cm	- wełna mineralna, twarsta, współczynniki przenikania ciepła 0.035 W/m ² K	
5.0cm	- posadzka jadalnicowa	
5.0cm	- ocieplenie posadzki (styropian)	
20cm	- stropian styropianowy	
1.5cm	- lityk cementowy (od podłogi)	
P5	- STROP NAD PARTEREM	
1.5cm	- wełna mineralna, twarsta, współczynniki przenikania ciepła 0.035 W/m ² K	
5.0cm	- posadzka jadalnicowa	
5.0cm	- ocieplenie posadzki (styropian)	
20cm	- stropian styropianowy	
1.5cm	- lityk cementowy (od podłogi)	
D1	- DACH	
7.0cm	- posadzka jadalnicowa	
2.0cm	- ocieplenie posadzki (styropian)	
18cm	- posadzka jadalnicowa	
18cm	- ocieplenie posadzki (styropian)	
10cm	- ocieplenie posadzki (styropian)	
10cm	- ocieplenie posadzki (styropian)	

PROJEKTOWANIE, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO - HANDLOWEGO NA BUDYNEK EDUKACYJNY "URBAN LAB"		WM-1
RYZUT PARTERU		1:100
MIASTO ZIELONA GÓRA ul. Podgórna 22, 55-215 Zielona Góra		DATA: 01.09.2023r.
PROJEKTOWANIE: ZIELONA GÓRA działka: 2048, 2047, 2046 cbrp: 080201, 1.0016 jednolitość: 080201 1 - miasto Zielona Góra		PT
PRACOWNIA PROJEKTOWA PM TEAM ul. Niecała 26, 65-001 Zielona Góra, NIP: 525-18-47-098 tomasz.rezucha@pm-team.pl tel. 601 181 271		
mgr inż. Tomasz Rezucha	LEADEROWYCHOWY	
mgr inż. Krzysztof Rezucha	RAJONOWYCHOWY	
mgr inż. arch. Bartosz Milewski	55 79 120	
mgr inż. arch. Anna Kicińska		
mgr inż. Łukasz Nawrocki	LEADEROWYCHOWY	
mgr inż. Joanna Kucińska		