



UWAGA:  
Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

- - istniejące ściany  
- - - - - projektowane ściany  
x x x x - ściany do wyburzenia

PARTER:

rodzaj pomieszczeń:	rodzaj podł.	pow. podł.	pow. użytk.
1.1. HALL Z SZATNIĄ	plytki gres.	17,15 m <sup>2</sup>	17,15 m <sup>2</sup>
1.2. POKÓJ BIUROWY	plytki gres.	6,65 m <sup>2</sup>	6,65 m <sup>2</sup>
1.3. SALA WIELOFUNKCYJNA - 11 dzieci	wykl.PCV	35,35 m <sup>2</sup>	35,35 m <sup>2</sup>
1.4. HALL WEWNĘTRZNY	plytki gres.	17,70 m <sup>2</sup>	17,70 m <sup>2</sup>
1.5. SALA WIELOFUNKCYJNA - 10 dzieci	wykl.PCV	31,65 m <sup>2</sup>	31,65 m <sup>2</sup>
1.6. POM. POMOCNICZE	plytki gres.	4,95 m <sup>2</sup>	4,95 m <sup>2</sup>
1.7. WC OGÓLNODOSTĘPNY	plytki gres.	4,60 m <sup>2</sup>	4,60 m <sup>2</sup>
1.8. MAGAZYN ZASOBÓW ŚRODK. HIGIENY I CZYSTEJ BIELIZY, POŚCIELI	plytki gres.	5,30 m <sup>2</sup>	5,30 m <sup>2</sup>
1.9. POM. POMOCNICZE	plytki gres.	5,45 m <sup>2</sup>	5,45 m <sup>2</sup>
1.10. POM. SOCJALNE	plytki gres.	8,20 m <sup>2</sup>	8,20 m <sup>2</sup>
1.11. ŁAZIENKA DLA DZIECI	plytki gres.	10,45 m <sup>2</sup>	10,45 m <sup>2</sup>
1.12. KORYTARZ	plytki gres.	6,25 m <sup>2</sup>	6,25 m <sup>2</sup>
1.13. PODZIEMNIA POSILKÓW	plytki gres.	9,80 m <sup>2</sup>	9,80 m <sup>2</sup>
1.14. KUCHNIA ZMYWALNI NACZYŃ	plytki gres.	2,75 m <sup>2</sup>	2,75 m <sup>2</sup>
1.15. KUCHNIA	plytki gres.	4,30 m <sup>2</sup>	4,30 m <sup>2</sup>
1.16. POM. TECHNICZNO-PORZĄDKOWE	plytki gres.	4,70 m <sup>2</sup>	4,70 m <sup>2</sup>
RAZEM:		175,15 m <sup>2</sup>	175,15 m <sup>2</sup>

- UWAGA:
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i projektami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
  - Do realizacji obiektu należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP. Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym przepisami ustawy prawo budowlane, rozporządzenia o warunkach technicznych, przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż, oraz obowiązującymi Normami, instrukcjami producentów, oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
  - Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zamiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od przyjętego produktu.
  - Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgadniane z Projektantem i nie mogą być wprowadzane bez jego zgody. Autor nie bierze odpowiedzialności za skutki zmian wprowadzonych w projekcie bez uzgodnienia.
  - Wszystkie wymiary kanałów i kształtek należy mierzyć na budowie przed zamówieniem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY			
<b>KOPEX</b> PROJEKTY BUDOWLANE mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 508 118 520 38-230 Nowy Zmięd, Plac Kosciuszki 1 (budynki pocztowy - I piętro) www.projekty-kopex.pl			
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.	ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski 38-223 Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112	BRANŻA:	SANITARNIA
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1	SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA	DATA:	IV. 2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Rusinek w upr. POK/0032/P005/10 - spec. sanitarna	NR RYSUNKU:	S - 7
PROJEKTANT SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Radosław Ziomber w upr. POK/0071/P005/21 - spec. sanitarna		