



WARSTWY PRZEKROJU	
S1	Ściana zewnętrzna
0,5	tynk silikatowo-silikonowy
0,5	klej elewacyjny
20	styropian fasadowy A=0,036 W/mK
25	włna mineralna A=0,036 W/mK
1,5	blocek gazobetonowy klasa 600
1,5	tynk cementowo-wapienny
S2	Ściana wewnętrzna nośna
1,5	tynk cementowo-wapienny
25	blocek gazobetonowy klasa 600
1,5	tynk cementowo-wapienny
S3	Ściana wewnętrzna działkowa
1,5	tynk cementowo-wapienny
12	blocek gazobetonowy klasa 600
1,5	tynk cementowo-wapienny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
I PIĘTRO				
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m²]	wysokość pom. [m]
1.1	klatka schodowa	wykładzina PVC	33,93	3,00
1.2	korytarz/poczekalnia	wykładzina PVC	54,72	3,00
1.3	pokój socjalny	wykładzina PVC	18,63	3,00
1.4	szatnia pracowników męska	wykładzina PVC	8,36	3,00
1.5	łazienka pracowników męska	wykładzina PVC	4,26	3,00
1.6	szatnia pracowników damska	wykładzina PVC	8,36	3,00
1.7	łazienka pracowników damska	wykładzina PVC	4,26	3,00
1.8	strefa kinezyterapii	wykładzina PVC	158,34	3,00
1.9	łazienka pacjentów damska	wykładzina PVC	6,30	3,00
1.10	brudownik	wykładzina PVC	5,06	3,00
1.11	szatnia pacjentów damska	wykładzina PVC	12,22	3,00
1.12	strefa komunikacji	wykładzina PVC	47,39	3,00
1.13	szatnia pacjentów męska	wykładzina PVC	11,88	3,00
1.14	łazienka pacjentów męska	wykładzina PVC	5,80	3,00
1.15	pom. porządkowe	wykładzina PVC	4,68	3,00
1.16	WC pacjentów	wykładzina PVC	4,15	3,00
1.17	WC personelu	wykładzina PVC	2,08	3,00
1.18	przedsionek	wykładzina PVC	2,51	3,00
1.19	umywalkowy	wykładzina PVC	87,20	3,00
1.20	strefa masażu	wykładzina PVC	87,20	3,00
1.21	strefa fizykoterapii	wykładzina PVC	16,10	3,00
1.22	pokój kierownika	wykładzina PVC	16,27	3,00
RAZEM:			599,70	

UWAGA:  
1. Wszystkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym projekcie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastępowanie materiałów i elementów równoważnymi, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.  
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.  
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.  
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.  
5. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.  
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zgłosić Projektantowi.  
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.  
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.

TEMAT	Budowa budynku usługowego Centrum Rehabilitacji Powiatu Dąbrowskiego wraz z infrastrukturą techniczną na istniejącym fundamencie na dz. nr 12/8 ; 12/9 obr. Dąbrowa w m. Dąbrowa Tarnowska		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 12/8 i 12/9, obręb 0001 Dąbrowa ul. Szpitalna 1, 33-200 Dąbrowa Tarnowska		
INWESTOR	Zespół Opieki Zdrowotnej Dąbrowie Tarnowskiej ul. Szpitalna 1 33-200 Dąbrowa Tarnowska		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek inż. Wojciech Marzec		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRO		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 2	DATA: 31.12.2022r	