



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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
PARTER				
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m²]	wysokość pom. [m]
0.1	wiatrołap	wykładzina PVC	13,80	3,00
0.2	korytarz	wykładzina PVC	38,41	3,00
0.3	klatka schodowa	wykładzina PVC	24,96	3,00
0.4	korytarz	wykładzina PVC	55,26	3,00
0.5	pom. porządkowe	wykładzina PVC	4,41	3,00
0.6	archiwum	wykładzina PVC	11,92	3,00
0.7	gabinet lekarski	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.8	gabinet lekarski	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.9	gabinet lekarski	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.10	gabinet zabiegowy	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.11	gabinet lekarski	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.12	gabinet lekarski	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.13	gabinet zabiegowy	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.14	gabinet lekarski	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.15	pom. techniczne	wykładzina PVC	16,34	3,00
0.16	przedsionek umywalkowy	wykładzina PVC	5,26	3,00
0.17	toaleta męska	wykładzina PVC	7,34	3,00
0.18	WC dla niepełnosprawnych	wykładzina PVC	5,37	3,00
0.19	przedsionek umywalkowy	wykładzina PVC	5,26	3,00
0.20	toaleta damska	wykładzina PVC	7,34	3,00
0.21	korytarz	wykładzina PVC	55,26	3,00
0.22	pokój wypoczynkowy rehabilitacji	wykładzina PVC	34,50	3,00
0.23	gabinet masażu	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.24	gabinet masażu	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.25	gabinet masażu	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.26	gabinet masażu	wykładzina PVC	16,39	3,00
0.27	gabinet wizyt fizykoterapeutycznych	wykładzina PVC	16,45	3,00
0.28	gabinet wizyt fizykoterapeutycznych	wykładzina PVC	16,45	3,00
0.29	gabinet wizyt fizykoterapeutycznych	wykładzina PVC	16,45	3,00
0.30	gabinet wizyt fizykoterapeutycznych	wykładzina PVC	16,45	3,00
0.31	gabinet wizyt fizykoterapeutycznych	wykładzina PVC	16,45	3,00
0.32	gabinet wizyt fizykoterapeutycznych	wykładzina PVC	16,39	3,00
RAZEM:			580,75	

- UWAGA:
1. Wszystkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym projekcie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, 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 niezwłocznie powiadomić projektanta.
 8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.

TEMAT	Budowa budynku usługowego Centrum Rehabilitacji Powiśla 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 PARTERU		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 1	DATA: 31.12.2022r	