



WARSTWY PRZEKROJU	
S1	Ściana zewnętrzna
0,5	tynk silikatowo-silikonowy
0,5	klej elewacyjny
20	styropian fasadowy $\lambda=0,036$ W/mK
25	wełna mineralna $\lambda=0,036$ W/mK
1,5	błoczek gazobetonowy klasa 600
1,5	tynk cementowo-wapienny
S2	Ściana wewnętrzna nośna
1,5	tynk cementowo-wapienny
25	błoczek gazobetonowy klasa 600
1,5	tynk cementowo-wapienny
S3	Ściana wewnętrzna działowa
1,5	tynk cementowo-wapienny
12	błoczek gazobetonowy klasa 600
1,5	tynk cementowo-wapienny
S4	Podłoga na gruncie
0,8	wykładzina PVC
1,2	wylewka samopoziomująca
8	wylewka jastrychowa
	folia PCV
10	styropian XPS $\lambda=0,032$ W/mK
	izolacja przeciwwilgociowa
15	płyta na gruncie
	nasyp piaskowy
S5	Strop międzykondygnacyjny
0,8	wykładzina PVC
1,2	wylewka samopoziomująca
8	wylewka jastrychowa
	folia PCV
5	styropian XPS $\lambda=0,032$ W/mK
	izolacja przeciwwilgociowa
20	płyta żelbetowa
53	przestrzeń międzysufitowa
7	sufit podwieszany modułowy
S6	Stropodach
0,5	papa nawierzchniowa NRO
0,5	papa podkładowa
25	płyta PIR $\lambda=0,024$ W/mK
	folia PE
0,5	papa paroizolacyjna
25	płyta żelbetowa
30-160	przestrzeń międzysufitowa
7	sufit podwieszany modułowy

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 Gołonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek inż. Wojciech Marzec		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 4	DATA: 31.12.2022r	

UWAGA:  
1. Wszelkie 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 bezwzględnie powiadomić projektanta.  
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.