



P1	Posadzka na gruncie w cz. istn.
Gres / Wykładzina PCV	2 cm
Wylewka betonowa	5 cm
Styropian	15 cm
2 x papa termozgrzewalna	
Podłoże z betonu B10	10 cm
Piasek zagęszczony	18 cm
Grunt rodzimy	

P2	Posadzka na gruncie
Gres / Wykładzina PCV	1 cm
Wylewka betonowa	6 cm
Styropian	15 cm
2 x papa termozgrzewalna	
Podłoże z betonu B10	15 cm
Piasek zagęszczony	25 cm
Grunt rodzimy	

P3	Istniejąca posadzka na gruncie
Gres antypoślizgowy na klej	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Styropian samogąsny M30	5 cm
2 x papa na lepiku	
Podłoże z betonu B10	12 cm
Piasek zag. warstwami ID=0,6	28 - 70 cm
Grunt jatowy rodzimy	

N3	Posadzka na schodach zewnętrznych
Gres	2 cm
Płyta żelbetowa	12 cm
Papa termozgrzewalna	
Piasek zagęszczony	40 cm

S1	Ściana zewnętrzna
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Styropian	20 cm
Istniejąca ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S2	Ściana zewnętrzna
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Styropian	20 cm
Ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

D1	Pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	5 cm
Folia PE	
Krokwie 10x18 cm	18 cm
Pustka	
Wetna mineralna projektowana	10 cm
Wetna mineralna	15 cm
Paroiz. 1 x papa asfaltowa	
Zatarcie cem.	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strop z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

D2	Pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	5 cm
Folia PE	
Krokwie 10x18 cm	18 cm
Pustka	
Wetna mineralna projektowana	10 cm
Wetna mineralna	15 cm
Paroiz. 1 x papa asfaltowa	
Zatarcie cem.	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strop z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

D3	Projektowane pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	4 cm
Kontrłaty drewniane 5x2,5 cm	2,5 cm
Membrana dachowa	
Krokiew 8x18 cm	18 cm
Wetna mineralna	30 cm
Ruszt metalowy	
Folia PE	
2 x Płyta GK-FI	2 cm

D4	Projektowane pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	4 cm
Kontrłaty drewniane 5x2,5 cm	2,5 cm
Membrana dachowa	
Krokiew 8x18 cm	18 cm

S1	Strop międzykondygnacyjny
Nowy gres/wykładzina PCV	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strop z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S2	Strop międzykondygnacyjny
Nowy gres/wykładzina PCV	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strop z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

S3	Strop międzykondygnacyjny
Nowy gres/wykładzina PCV	1-2 cm
Jastrych cementowy	6 cm
Strop DMS.	30 cm
Tynk cem.-wap.	

F1	Fundament
Tynk Marmolit	0,5 cm
Klej na siatce	
Styropian XPS	10 cm
2 x Abizol "R+P"	
Ściana z cegły	48 cm
2 x Abizol "R+P"	

F2	Fundament
Tynk Marmolit	0,5 cm
Klej na siatce	
Styropian XPS	20 cm
2 x Abizol "R+P"	
Ściana z cegły	60 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

"ARMAX" Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690			
Nazwa obiektu: "Termomodernizacja budynku SPZOZ w Chmielniku"			
Tytuł rysunku: Przekrój A-A		Skala: 1:50	Nr rym. A6
Projektant: Architekt: Projektant: Projektant:	Imię i nazwisko: Jarosław Kawiński Anna Szczerba Dariusz Celuch	Nr uprawnień: SW-17/2003 Spec. architektoniczne 309/SWOK/2018 Spec. architektoniczne	Data: 09.2022r. 09.2022r. 09.2022r.