



P1	Posadzka na gruncie
Gres antypoślizgowy na klej	1 cm
Jastrych cementowy	3 cm
Styropian samogasnący M30	3 cm
Podłoże z betonu B10	10 cm
Piasek zag. warstwami ID=0,6	70 cm
Grunt jałowy rodzimy	

P2	Posadzka na gruncie
Gres antypoślizgowy na klej	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Styropian samogasnący M30	5 cm
Podłoże z betonu B10	12 cm
Piasek zag. warstwami ID=0,6	28 - 70 cm
Grunt jałowy rodzimy	

P3	Posadzka na gruncie
Gres	2 cm
Wylewka betonowa	5 cm
Piasek zagęszczony	15 cm
Grunt rodzimy	

S1	Ściana zewnętrzna
Tynk cienkowarstwowy	1,5 cm
Ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S2	Ściana zewnętrzna
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Styropian	6 cm
Ściana z cegły	47 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S3	Ściana wewnętrzna
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Ściana z cegły	7-25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S11	Strop międzykondygnacyjny
Gres antypoślizgowy na klej	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strop z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S12	Strop międzykondygnacyjny
Gres antypoślizgowy na klej	2 cm
Jastrych cementowy	6 cm
Strop DMS.	30 cm
Tynk cem.-wap.	2 cm

S13	Strop międzykondygnacyjny
Podłoga drewniana	3 cm
Wetna mineralna	12 cm
Strop DMS.	30 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

F1	Fundament
2 x Abizol "R+P"	
Ściana z cegły	25 - 53 cm
2 x Abizol "R+P"	

F2	Fundament
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Klej na siatce	
2 x Abizol "R+P"	
Ściana z cegły	48 cm
2 x Abizol "R+P"	

F3	Fundament
Tynk cem.-wap./płytki klink.	1,5 cm
Klej na siatce	
2 x Abizol "R+P"	
Ściana z cegły	60 cm
Styropian	3 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

K1	Posadzka schodów zewnętrznych
Gres antypoślizgowy na klej	2 cm
Podłoże z betonu B10	15 cm
Piasek zagęszczony	40 cm
Grunt jałowy rodzimy	

D1	Pokrycie dachowe
Szwedzka blacha trapezowa	
Łaty drewniane 5x4 cm	5 cm
Folia PE	
Krokwie 10x18 cm	18 cm
Konstrukcja drewniana	18 cm
Pustka	
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
Szwedzka blacha trapezowa	
Łaty drewniane 5x4 cm	5 cm
Folia PE	
Krokwie 7x14 cm	18 cm
Stolec deskowy 3,8x14 cm	
Konstrukcja drewniana	
Wetna mineralna	15 cm
Paroiz. 1 x papa asfaltowa	
Zatarcie cem.	1 cm
Strop z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

D3	Pokrycie dachowe
Blacha	
Łaty drewniane 5x4 cm	5 cm
Istniejące deskowanie ażurowe	
Krokwie 8x16 cm	16 cm

"ARMAX" Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690			
Nowy obiekt: "Termomodernizacja budynku SPZOZ w Chmielniku"			
Tytuł rysunku: Przekrój A-A - inwentaryzacja		Skala: 1:50	Nr rys. 15
Projektant: imię i nazwisko: Jarosław Kawiński	Nr uprawnień: SW-17/2003 Spec. architektoniczne	Data: 09.2022r.	Podpis:
Projektant: imię i nazwisko: Anna Szczerba	Nr uprawnień: 309/SWOK/2018 Spec. architektoniczne	Data: 09.2022r.	
Projektant: imię i nazwisko: Dariusz Celuch	Nr uprawnień: 09.2022r.		