



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 rodzimy	

P4	Posadzka na gruncie w cz. nieogrzewanej
Gres	1 cm
Wylewka betonowa	6 cm
2 x papa termozgrzewalna	
Podłoże z betonu B10	15 cm
Piasek zagęszczony	25 cm
Grunt rodzimy	

N1	Nawierzchnia z kostki
Kostka brukowa	8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)	3 cm
Tłuczeń kamienny (w. górna)	12,5 cm
Tłuczeń kamienny (w. dolna)	12,5 cm
Geowłóknina separacyjna	
Zag. podsyпка z piasku	10 cm
Grunt rodzimy	

N2	Nawierzchnia z kostki
Kostka brukowa	6 cm
Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)	3 cm
Tłuczeń kamienny (w. górna)	12,5 cm
Tłuczeń kamienny (w. dolna)	12,5 cm
Geowłóknina separacyjna	
Zag. podsyпка z piasku	10 cm
Grunt rodzimy	

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

D1	Pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	5 cm
Folia PE	
Krokiew 10x18 cm	18 cm
Pustka	
Wełna mineralna projektowana	10 cm
Wełna mineralna	15 cm
Paroiz. 1 x papa asfaltowa	
Zatarcie cem.	
Jastrych cementowy	5 cm
Strap 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	
Krokiew 10x18 cm	18 cm
Wełna mineralna projektowana	10 cm
Wełna mineralna	15 cm
Paroiz. 1 x papa asfaltowa	
Zatarcie cem.	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strap z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

D3	Stropodach
2x papa termozgrzewalna	
Wełna skalna warstwa spad.	
Wełna skalna	20 cm
Folia paroizalacyjna	
Strap gęstożebrowy	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

D4	Stropodach
2x papa termozgrzewalna	
Wełna skalna warstwa spad.	
Wełna skalna	20 cm
Folia paroizalacyjna	
Strap gęstożebrowy	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Szczelina wentylacyjna	
Sufit kasetonowy	2 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

S3	Nowoprojektowana ściana wewnętrzna
Okładzina z płyt piaskowca	3 cm
Szczelina wentylacyjna	2 cm
Wełna mineralna z wiatroizol.	20 cm
Błoczek komórkowy	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

D5	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
Wełna mineralna	30 cm
Ruszt metalowy	
Folia PE	
2 x Płyta GK-FI	2 cm

D6	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
Wełna mineralna	30 cm
Ruszt metalowy	
Folia PE	
2 x Płyta GK-FI	3 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

D7	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

S4	Ściana zewnętrzna
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Płyty z suchego jastrychu	2 cm
Ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S5	Ściana zewnętrzna
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Płyty z suchego jastrychu	2 cm
Ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S6	Nowoprojektowana ściana wewnętrzna
Okładzina z płyt piaskowca	3 cm
Szczelina wentylacyjna	2 cm
Wełna mineralna z wiatroizol.	20 cm
Błoczek komórkowy	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

St1	Strap międzykondygnacyjny
Gres antypoślizgowy na klej	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strap z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

St2	Strap międzykondygnacyjny
Gres antypoślizgowy na klej	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strap z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

St3	Strap międzykondygnacyjny
Nowy gres/wykładzina PCV	1-2 cm
Jastrych cementowy	6 cm
Strap DMS.	30 cm
Tynk cem.-wap.	
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

St4	Strap międzykondygnacyjny
Nowy gres/wykładzina PCV	1-2 cm
Jastrych cementowy	6 cm
Strap DMS.	30 cm
Tynk cem.-wap.	
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

St5	Strap międzykondygnacyjny
Gres / Wykładzina PCV	1 cm
Płyty z suchego jastrychu	2 cm
Wełna min. o dużej gęstości	5 cm
Folia PE	
Strap DMS.	30 cm
Tynk cem.-wap.	
Okładzina z płyt GK-FI	4 cm

St6	Strap międzykondygnacyjny
Gres / Wykładzina PCV	1 cm
Styropian	20 cm
Płyty z suchego jastrychu	2 cm
Wełna min. o dużej gęstości	5 cm
Folia PE	
Strap DMS.	30 cm
Tynk cem.-wap.	
Okładzina z płyt GK-FI	4 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

St7	Strap międzykondygnacyjny
Nowy gres/wykładzina PCV	1-2 cm
Jastrych cementowy	6 cm
Strap DMS.	30 cm
Okładzina z płyt GK-FI	4 cm

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

F3	Nowoprojektowany fundament
Tynk Marmolit	0,5 cm
Klej na siatce	
Styropian XPS	10 cm
2 x masa bitumiczna	
Błoczek betonowy	24 cm
2 x masa bitumiczna	

SW1	Ściana wewnętrzna
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Błoczek komórkowy	12 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

SW2	Ściana wewnętrzna lekka
Płyta gips.-kart.	1,25 cm
Wełna mineralna	8 cm
Płyta gips.-kart.	1,25 cm

SW3	Witryna szklana
-----	-----------------

S4	Ściana zewnętrzna
Okładzina z płyt piaskowca	3 cm
Szczelina wentylacyjna	2 cm
Wełna mineralna z wiatroizol.	20 cm
Ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSKAZANE WYMAGANIA Należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach należy poinformować projektanta.
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OKREŚLIĆ ZAPÓZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGANIA NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
WSKAZANE WYMAGANIA Należy sprawdzić zgodnie z wymaganiami określonymi przez PRZEMOŁ BUDOWLANY I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANYJ.
WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.
ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

ARMAX Sp. z o.o.
23-100 Strzelce, ul. 1-go Maja 9
tel. 67030999

Nazwa obiektu: "Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"
Tytuł rysunku: Przekrój A-A
Skala: 1:50
Nr rys.: A6

Projektant:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	01.2022r.	
Projektant:	Anna Szczerba	Spec. architektoniczna	01.2022r.	
Architektura:	Piotr Ząb	309/SWOK/2018	01.2022r.	
Projektant:	Marek Szczerba	Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	
Projektant:	Dariusz Celuch	SWK/005/PWOK/18	01.2022r.	
Projektant:		Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	

Wydzielenie poddasza od konstrukcji dachu w klasie EI30

Wydzielenie w klasie REI120, R120