



C1	Budynek A ściana zewnętrzna płimica		GR	WARSTWA	Posadzka	GR	WARSTWA	Posadzka	GR	WARSTWA	Podłoga na gruncie	GR	WARSTWA	Podłoga na gruncie w strzelnicy	GR	WARSTWA	Ściana zewnętrzna - rejon stanowisk	GR					
	Folia kuteklowa		15	Ochrona z płyt włóko-cementowych		0,8	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		2	Wykłada betonowa samopoziomująca wzmacniona siatką stalową		2	Płyty podłogowe z granulatu gumowo-poliuretanowego - klasa odporności ogólnie - min. B=1, kolor zielony		1	ściana zewnętrzna		24					
	Poliestery ekstrudowany (lambda 0,036 W/mK)		2	Wiatroizolacja			Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		24	P3	Folia paronizacyjna		5	Wykłada betonowa samopoziomująca wzmacniona siatką stalową		5	rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5				
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		24	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24		Folia paronizacyjna		11	Wykłada betonowa		11	płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		1,8				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		41	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Sa1	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST1		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5		
	WARSTWA			Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		2	Membrana w kolorze ciemny grafit mcowana mechanicznie do podłoża z roli, wywinięta na ścianę atykową		2	5		PODŁOGA TECHNICZNA NA GRUNCIE		36	PODŁOGA NA GRUNCIE W STRZELNICY		44	Issty cociokow ok. 4x6cm - szdrowane, impregnowane		5			
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		24	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		41,8	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	balastrada - listwa odbojowa ochronna		3		
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		28	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	57		Wykłada betonowa samopoziomująca wzmacniona siatką stalową		1	Płyty podłogowe ryflowane z granulatu gumowo-poliuretanowego klasa odporności parowej min. D, kolor czerwony		5			47,8			
	Budynek A ściana zewnętrzna			Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		2	WARSTWA		Posadzka	GR	P4		Wykłada betonowa		6	PODŁOGA NA GRUNCIE W STRZELNICY		1	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	WARSTWA			Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	2		WARSTWA		Podłoga techniczna na gruncie	GR	PT12		Wykłada betonowa		11	WARSTWA		Ściana zewnętrzna
C2	Budynek A ściana zewnętrzna		GR	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Folia paronizacyjna		5	Wykłada betonowa		5	rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5			
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST2		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5	
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		12	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30			47,8		
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		16	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	24		Wykłada betonowa		1	Podłoga wyrobowa z płyt wiórowych gr. 22mm mocowanych hydraulicznie laminatami		2,200	WARSTWA		Ściana zewnętrzna	24		
	WARSTWA			Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	Sa2		Folia paronizacyjna		6	Wykłada betonowa		1	P12		rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5	
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST2		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5	
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		12	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		16	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	24		Wykłada betonowa		1	Podłoga wyrobowa z płyt wiórowych gr. 22mm mocowanych hydraulicznie laminatami		2,200	WARSTWA		Ściana zewnętrzna	24		
C3	Budynek A ściana zewnętrzna		GR	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Folia paronizacyjna		5	Wykłada betonowa		5	rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5			
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST2		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5	
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		12	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30			47,8		
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		16	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	24		Wykłada betonowa		1	Podłoga wyrobowa z płyt wiórowych gr. 22mm mocowanych hydraulicznie laminatami		2,200	WARSTWA		Ściana zewnętrzna	24		
	WARSTWA			Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	Sa2		Folia paronizacyjna		6	Wykłada betonowa		1	P12		rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5	
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST2		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5	
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		12	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		16	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	24		Wykłada betonowa		1	Podłoga wyrobowa z płyt wiórowych gr. 22mm mocowanych hydraulicznie laminatami		2,200	WARSTWA		Ściana zewnętrzna	24		
F1	Budynek A ściana zewnętrzna		GR	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Folia paronizacyjna		5	Wykłada betonowa		5	rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5			
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST2		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5	
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		12	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30			47,8		
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		16	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	24		Wykłada betonowa		1	Podłoga wyrobowa z płyt wiórowych gr. 22mm mocowanych hydraulicznie laminatami		2,200	WARSTWA		Ściana zewnętrzna	24		
	WARSTWA			Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	Sa2		Folia paronizacyjna		6	Wykłada betonowa		1	P12		rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5	
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST2		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5	
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		12	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		16	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	24		Wykłada betonowa		1	Podłoga wyrobowa z płyt wiórowych gr. 22mm mocowanych hydraulicznie laminatami		2,200	WARSTWA		Ściana zewnętrzna	24		
F2	Budynek A ściana zewnętrzna		GR	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Folia paronizacyjna		5	Wykłada betonowa		5	rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5			
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST2		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5	
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		12	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30			47,8		
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		16	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	24		Wykłada betonowa		1	Podłoga wyrobowa z płyt wiórowych gr. 22mm mocowanych hydraulicznie laminatami		2,200	WARSTWA		Ściana zewnętrzna	24		
	WARSTWA			Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	Sa2		Folia paronizacyjna		6	Wykłada betonowa		1	P12		rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5	
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST2		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5	
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		12	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		16	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	24		Wykłada betonowa		1	Podłoga wyrobowa z płyt wiórowych gr. 22mm mocowanych hydraulicznie laminatami		2,200	WARSTWA		Ściana zewnętrzna	24		
F3	Budynek A ściana zewnętrzna		GR	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Folia paronizacyjna		5	Wykłada betonowa		5	rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5			
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	14		Elastyczna hydroteizolacja mineralna		12	Wykłada betonowa		12	ST2		płyty ściennie z wełny szklanej lub mineralnej gest. ok. 55 kg/m3 z welonem szklarnym lub welonem i siatką - kolor biały		5	
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		12	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30			47,8		
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Budynek A ściana zewnętrzna dziedzirow		43	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Posadzka	GR	WARSTWA		Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczą	30	Ściana strzelnicy - strefa strzelni				
	Tynk cementowo-wapenny po zagwarantowaniu dwukrotna gładz gipsowa / w oispanych pom, płyty ceramiczne		16	Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Termoizolacja z wełny mineralnej skłanej mcowanej metodą lekką mokrą na zaprawie Hejowej z wykorzystaniem łączników elekcyjowych z rzeniem stalowym (lambda 0,045 W/mK)		14	24		Wykłada betonowa		1	Podłoga wyrobowa z płyt wiórowych gr. 22mm mocowanych hydraulicznie laminatami		2,200	WARSTWA		Ściana zewnętrzna	24		
	WARSTWA			Tynk ciekawostowy silikonowy na warstwie zaprawy Hejowej z zatopioną siatką		GR	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekawostowej		24	Sa2		Folia paronizacyjna		6	Wykłada betonowa		1	P12		rzdzi drewnian kraw, ok. 5x5cm co ok. 60cm mocowany kokami lub kokami do ściany pomiędzy rzutem wieł mineralną gest. ok. 30-45kg/m3		5	
	Błoczi betono na zaprawie cementowej		2	Cegła pełna układana na zaprawie cementowo-wapennej		25	Błoczi wapieno-piaskowe układane na systemowej zaprawie Hejowej ciekaw																

UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych". Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z Rozkazem Ministra Budownictwa.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementów, których zastosowanie ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuk budowlanych jest oczywiste, nie zwalnia wykonawcę z obowiązku uzgodnienia z inwestorem elementów w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumencie kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem zasad ustalonych w projekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Wszelkie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi oraz danymi istniejącymi należy wyjaśnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy wyposażenia stałego, instalacje i urządzenia innych branż, należy wyposażyć naleyca zamknąć i wykonywać na podstawie zwyfikowanych omiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i Urządzenia muszą być zgodne z tym, co tam jest zapisane, posiadają odpowiednie atesty, aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Używanie opisy zamieszczonego w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powinno okazać, że wszystkie elementy zostały wykonane zgodnie z projektem. Po zakończeniu robót należy zidentyfikować, po wybudowaniu inwestycji

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
----------	--

INWESTYCJA	wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
LOKALIZACJA	ul. Augusta Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 14/14/24, obręb 2006 Dąbki

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
---------	--------------------

EDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

UNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch Tomasz Migdalek	193PW/93 w specjalności architektonicz- nej izby WP-0393
PRACOWAŁ		
PRACOWAŁ		
PRAWDZIŁ	mgr inż. arch Wanda Zierke	WP-OIA/OKKUpb/13/2010 w specjalności architektonicz- nej izby WP-0785
REŚĆ RYS.		

BUDYNEK A PRZEKRÓJ C-C

DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU
PRZEMIANKA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU
A	00	A..