



OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P3	PODŁOGA SPORTOWA SYSTEMOWA	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	NAWIERZCHNIA SPORTOWA WG ZESTAWIENIA	1+1 cm
	2x PŁYTA WŁÓRNA UKŁADANA KRZYŻOWO gr. 10mm	0,2 mm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	2 cm
	SŁĘPA PODŁOGA AZUROWO Z TARCICY IGŁASTEJ 20x90mm	2+2 cm
	2x LEGARY Z TARCICY IGŁASTEJ 20x90mm, co ok. 500mm	1 cm
	PODKŁADKA SPRĘŻYSTA	0,2 mm
	FOLIA BUDOWLANA PE	7 cm
	JASTRYCH CEMENTOWY	0,2 mm
	np. BAUMIT ALPHA 2000 – POMIESZCZENIA SUCHÉ	0,2 mm
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	
	FOLIA BUDOWLANA PE, czarna	10+10 cm
	STYROPAN EPS 100–038 PODŁOGA λ=0,038 W/mK	
	układ krzyżowy dwuwarstwowy	
	HYDROIZOLACJA	–
	PAPĄ FUNDAMENT 4,0 SZYBKİ PROFIL SBS	–
	PODKŁAD GRUNTYJĄCY	–
	SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS	15 cm
	BETON C16/20–W6 (wodoszczelny) (B20) wg proj. konstr.	
	zbrojenie rozproszone – stalowe włókna BAUMIX	
	ZAGĘSZCZONA PODSTYPKA PIASKOWA wg proj. konstr.	min. 15 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P1	POSADZKA NA GRUNCIE	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2 cm
	JASTRYCH CEMENTOWY	7 cm
	np. BAUMIT ALPHA 2000 – POMIESZCZENIA SUCHÉ	
	np. BAUMIT RAPIDO 1 SPEED – POMIESZCZENIA MOKRE	
	min. gr. nad rurkami ogrzewania podłogowego 3,5cm	
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	0,2 mm
	FOLIA BUDOWLANA PE, czarna	
	STYROPAN EPS 100–038 PODŁOGA λ=0,038 W/mK	10+10 cm
	układ krzyżowy dwuwarstwowy	
	HYDROIZOLACJA	–
	PAPĄ FUNDAMENT 4,0 SZYBKİ PROFIL SBS	–
	PODKŁAD GRUNTYJĄCY	–
	SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS	15 cm
	BETON C16/20–W6 (wodoszczelny) (B20) wg proj. konstr.	
	zbrojenie rozproszone – stalowe włókna BAUMIX	
	ZAGĘSZCZONA PODSTYPKA PIASKOWA wg proj. konstr.	min. 15 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2 cm
	JASTRYCH CEMENTOWY	7 cm
	np. BAUMIT ALPHA 2000 – POMIESZCZENIA SUCHÉ	
	np. BAUMIT RAPIDO 1 SPEED – POMIESZCZENIA MOKRE	
	min. gr. nad rurkami ogrzewania podłogowego 3,5cm	
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	0,2 mm
	FOLIA BUDOWLANA PE, czarna	
	STYROPAN EPS 100–038 PODŁOGA λ=0,038 W/mK	5 cm
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	0,2 mm
	FOLIA BUDOWLANA PE, czarna	
	STROP ŻELBETOWY wg proj. konstrukcji	20 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA	2 cm
	np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	
	SUFIT PODWIESZANY wg zestawienia	–

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S1/1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK ZE W. SILIKONOWY – ziarno 1,0mm	0,5 cm
	na zaprawie KLEJOWO–SZPACHLOWEJ NA SIATCE ZBROJĄCEJ	
	np. BAUMIT ALPHA 2000 – POMIESZCZENIA SUCHÉ	
	np. BAUMIT CREATITOP	
	POWÓKA WYRÓWNUJĄCA CIEŃNOŚĆ PODŁOŻA	–
	np. BAUMIT UNIPRIMER	
	PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ SZKLANEJ	10+10 cm
	λ=0,034 W/mK np. URS A SILENTIO	
	TYNOK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA	25 cm
	np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S1/2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PANELE ELEWAC.	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	PANELE ELEWACYJNE ALUMINIOWE NA RUSZCIE SYSTEMOWYM	–
	np. Pruszyński K1 z zamkiem prostym	
	SZCZELINA WENTYLACYJNA	5 cm
	PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ SZKLANEJ Z CZARNYM WELONEM	10+10 cm
	λ=0,034 W/mK np. URS A VENTO	
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 P+W	25 cm
	TYNOK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA	2 cm
	np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	

UWAGA: NA ŚCIANACH POWYŻEJ POZIOMU OGRZEWANIA STROPU
PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ SZKLANEJ λ=0,034 W/mK

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - COKÓŁ	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	PŁYTKA GRESOWA – NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ	0,5 cm
	ZAPRAWA KLEJOWO–SZPACHLOWA NA SIATCE ZBROJĄCEJ	0,5 cm
	np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	
	STYROPAN XPS λ=0,036 W/mK np. AUSTROTHERM TOP 30 SF	16 cm
	mocowany na SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS	
	HYDROIZOLACJA – BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA	–
	BŁOCZEK BETONOWY	25 cm
	HYDROIZOLACJA – BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA	–
	STYROPAN XPS λ=0,036 W/mK np. AUSTROTHERM TOP 30 SF	5 cm
	mocowany na SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS	
	FOLIA KUBEŁKOWA kubełkami w stronę gruntu	3 mm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	FOLIA KUBEŁKOWA kubełkami w stronę gruntu	3 mm
	STYROPAN XPS λ=0,036 W/mK np. AUSTROTHERM TOP 30 SF	16 cm
	mocowany na SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS	
	HYDROIZOLACJA – BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA	–
	BŁOCZEK BETONOWY	25 cm
	HYDROIZOLACJA – BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA	–
	STYROPAN XPS λ=0,036 W/mK np. AUSTROTHERM TOP 30 SF	5 cm
	mocowany na SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS	
	FOLIA KUBEŁKOWA kubełkami w stronę gruntu	3 mm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S4	ŚCIANA DZIAŁOWA	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA	1,75 cm
	np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 11,5 P+W	11,5 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA	1,75 cm
	np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA	2 cm
	np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 P+W	25 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA	2 cm
	np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
T1	POSADZKA NA TARASIE	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	KOSTKA BETONOWA SZARA JASNA	6/8 cm
	PODSTYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA 1:3	3 cm
	ZAGĘSZCZONA PODSTYPKA PIASKOWA wg proj. konstr.	min. 15 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D1	DACH - SALA GIMNASTYCZNA	
	KOLEIŃCÓŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	POKRYCIE Z BLACHODACHÓWKI PŁASKIEJ	–
	np. Pruszyński IRYD	
	ŁATY (rozstaw 32 cm)	5x4 cm
	KONTRELATY	5x4 cm
	PAPĄ / MEMBRANA OCHRONNA	–
	PŁATWIE DREWNIANE wg proj. konstr.	–
	KONSTRUKCJA DACHU – WĄZARY STALOWE wg proj. konstr.	–
	ścigi zabezpieczone do klasy odporności ogniowej RE0	
	WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA FOLIA DACHOWA	–
	MATY Z WELNY MINERALNEJ SZKLANEJ λ=0,033 W/mK	10+15 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	–
	OKŁADZINA SUFITOWA REI60	9 cm
	np. profile CD 60, UD 30 + 2x płyta g-k ogniochronna	–
	SUFIT PODWIESZANY WG ZESTAWIENIA	–

LEGENDA	
	– ściana istniejąca
	– wyburzenia / elementy budowlane do usunięcia
	– ściana projektowana
	– rżen żelbetowy
	– numeracja pomieszczeń
	– wysokość podstawy nadproża do poziomu posadzki
	– wysokość parapetu – stan wykonany
	– zawór czerpalny
	– wpust kanalizacyjny w posadzce
	– hydrant wewnętrzny DN25 włączowy, z węzłem półstycznym 30m z miejscem na gaśnicę pod zwiadłem

UWAGI OGÓLNE	
1.	Poziom projektowanej posadzki parteru ±0.00 ustala się na poziomie 156,43 m n.p.m.
2.	Rysunek branży architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzozy instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
3.	Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
4.	Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp.
5.	Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
6.	Podane wymiary okien na rzutach są wyznacznymi w świetle osłony, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejęcia w osłonie.
9.	Nowe stolarki należy zamontować w zewnętrznym liu ściany oraz docieplić wykonując węzeł (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji.
10.	Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
11.	Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.

DASTORE		ARCHITEKTURA	
DASTORE Sp. z o.o. ul. Kobylańska 13A, 63-402 Dąbrowa Wielkopolska tel. 602 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www.dastore.pl REGON: 365330908 NIP: 622 279 65 28			
PRZESZKROJE D-D, E-E			
Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOZMIŃCIE		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Kozmierzcu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1, j.e. 302003, 5 Dobrzyca-obwód wiejski, o.e. 0010 Kozmierz Kozmierz 50, 63-330 Kozmierz		
Zespół projektowy:	Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowski upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
		mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu:	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rkp. A-5
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			