

Podłoga sportowa powierzchniowo sprężysta firmy KONS-BUD, model MULTISPORT VARIOLASTIC całkowita wysokość zabudowy 110 mm	klepka parkietowa dębowa klasy SPORT grubości 22 mm,
	ślepa podłoga z drewna iglastego, czterostronnie strugane gr. 24 mm, impregnowane środkiem bio- i ogniochronnym
	ruszt sprężysty: pojedynczy legar z drewna iglastego, czterostronnie strugane gr. 24 mm impregnowane środkiem bio- i ogniochronnym z elementem elastycznym gr.10 mm z granulatu gumowego
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ ZBROJENIOWĄ 8 CM	
FOLIA PE	
STYROPIAN TERMO ORGANIKA "GOLD PLUS" 20 CM	
FOLIA PE x2	
ISTNIEJĄCA WARSTWA NOŚNA PODŁOGI NA GRUNCIE	

+0,00=63,30

GLĄDŹ SZPACHLOWA 0,5 CM
PIANKA PIR Z FOLIĄ PAROIZOLACYJNĄ WYKOŃCZONA JEDNOSTRONNIE PŁYTĄ GK λ=0,024 11 CM
BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODM. 600 λ = 0,16 W/mK - 24 CM
TYNK MINERALNY

KRAWĘDŹ GÓRNĄ COKOŁU WYKONAĆ NA RÓWNI DO ISTNIEJĄCEJ KRAWĘDZI
COKOŁU NA ELEWACJI FRONTOWEJ

ŚCIANA ŻELBETOWA 24 CM
ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK 1 CM
KAMIEŃ POLNY CIĘTY NA PŁASTRY 2,5 CM SPOINOWANY FUGĄ ELASTYCZNĄ

ŚCIANA ŻELBETOWA 24 CM
HYDROIZOLACJA

UWAGI:

WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
KONS-BUD z Bielska-Białej
ZASTOSOWAĆ ZAPRAWĘ KLEJĄCĄ DO PŁYTEK
ATLAS PROGRES ELASTYK
SPOINY WYPEŁNIONE FUGĄ ELASTYCZNĄ ATLAS ARTIS
KOLORYSTYKĘ UZGODNIĆ Z BIUREM PROJEKTOWYM
NA ETAPIE WYKONAWSTWA.

PRZEKRÓJ PIONOWY - ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: PRZYZIEMIE COKOŁU Z PŁYTEK KAM. - DETAL	skala: 1:10
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: ARCH.
adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. arch. Jerzy Huryn UAN-KZ-7210/128/86 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Pikula KPOKK IARP 87/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opracowanie: mgr Izabela Felcyn Krystian Raczkowski	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016	
nr rys: D5	