



Wszystkie przegrody zewnętrzne i wewnętrzne spełniają wymagania izolacyjności cieplnej przegród wymaganych od 1 stycznia 2017r.

<div>Projektant:</div> <div><div><div><div>ARCHIBET</div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe</div><div>BiuRO ARCHITEKTONICZNE</div></div></div><div><div>42-200 Częstochowa; ul. Bór 66 i Tel.: 34_ 388 08 10 E_mail: archibet@onet.pl</div></div></div>					
<div>Inwestor:</div> <div>AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO W CZĘSTOCHOWIE S.A. 42-202 CZĘSTOCHOWA UL. NMP 24/8 LOKAL 8</div>					
<div>Temat:</div> <div>PROJEKT CENTRUM LOGISTYCZNEGO - HALA MAGAZYNOWO - PRODUKCYJNA Z ZAPLECZEM BIUROWYM - SOCIALNYM I ORAZ NIEZBĘDną INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ I Zagospodarowaniem TERENU</div>					
<div>Adres:</div> <div>42-200 CZĘSTOCHOWA; UL. EKONOMICZNA DZIAŁKA NR EWID 296/9; OBRĘB: 419 SKORKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MIASTO CZĘSTOCHOWA</div>					
Tytuł rysunku:					
Projektant:		mgr inż. arch. EUGENIUSZ BAGIŃSKI		nr upr. bud. 23/75/K4	
Projektant:		mgr inż. arch. GRZEGORZ LESNIEWSKI			
Sprawdził:		mgr inż. arch. ARTUR LEWAŃSKI		nr upr. bud. ZPN-VIII-734260/98	
Skala:		Data:		Nr rys.:	
1:100		X. 2016		Faza:	
		P.W		BRANŻA:	
		ARCHITEKTONICZNA		4	
		MODYFIKACJE / REWIZJE		Rewizja:	
				-	
Nr	Data:	Zmiana:			

A2	Membrana EPDM Wełna mineralna układana w klinach 0,2mm Strop gęstożebrowy typu POROTHERM 23,0cm wg <i>proj. konstrukcyjnego</i> Sufit podwieszony kasetonowy na stalżu	1,2cm 30,0cm 0,2mm 23,0cm
B1	Posadzka betonowa B30 utwardzona powierzchniowo podwójnie zbrojona siatką stalową grzewaną sr. 8,0mm o oczkach 15/15cm lub zamiennie beton zbrojony wkładami stalowymi 25kg/m ³ , w pasach komunikacyjnych - zbrojenie górą 1 x siatką grzewaną /w Folia PE x2 Tuczeń	20,0cm 20,0cm 20,0cm 0,5mm 30,0cm
B2	Plitki gresowe Wylewka betonowa Folia PE Styropian EPS Folia PE Gruzo beton	2,0cm 5,0cm 0,2mm 10,0cm 0,2mm 10,0cm 15,0cm
C1	Grunt rodzimy Płasek mechanicznie utwardzony Izolacja przeciwwilgociowa Podwalina żelbetowa wg <i>projeku konstrukcyjnego</i> Izolacja przeciwwilgociowa Styrodur	8,0cm
C2	Stup sławowe wg <i>projeku konstrukcyjnego</i> Rygle sławowe wg <i>projeku konstrukcyjnego</i> Blacha trapezowa Wełna mineralna Blacha trapezowa	20,3cm 20,3cm 16,0cm cm cm
C3	Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy wg technologii CAPAROL Podkład tynkarski Wełna mineralna Siarka z włókna szklanego Styropian EPS Pustak ceramiczny POROTHERM 30,0cm wg <i>projeku konstrukcyjnego</i>	1,2cm 5,0cm 30,0cm 20,0cm
C4	Grunt rodzimy Płasek mechanicznie utwardzony Betonit Izolacja przeciwwilgociowa Styrodur Wyprawa tynkarska Pustak ceramiczny POROTHERM 30,0cm wg <i>proj. konstrukcyjnego</i>	25,0cm 10,0cm
C5	Tynk wewnętrzny gipsowy Pustak ceramiczny POROTHERM 30,0cm Styropian EPS Siarka z włókna szklanego Podkład tynkarski Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy wg technologii KABE	1,5cm 30,0cm 20,0cm
C6	Tynk wewnętrzny gipsowy Pustak ceramiczny POROTHERM 15,0cm Styropian EPS Ruszt stalowy Blacha elewacyjna lub stalowe kasety elewacyjne	1,5cm 30,0cm 15,0cm
C7	Membrana EPDM wyciągnięta na ścianę szczytową Styropian EPS Pustak ceramiczny POROTHERM 30,0cm Styropian EPS Siarka z włókna szklanego Podkład tynkarski Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy wg technologii KABE	1,2cm 5,0cm 30,0cm 20,0cm