



Widok zewnętrzny  
Płyta zewnętrzna 3m  
Włókna mineralne z wełną gr. 10cm  $\lambda = 0.036W/mK$   
Włókna mineralne z wełną gr. 10cm  $\lambda = 0.036W/mK$   
Tynk gipsowy

Folia kuberkowa  
Płyty ekstrudowane 20cm  
Hydroizolacja typu ciężkiego  
Ściana żelbetowa 24cm  
Hydroizolacja typu ciężkiego

Papa termozgrzewalna  
Papa podkładowa  
Włókna mineralne dachowa 20-56cm  
Folia PE  
Płyta stropowa żelbetowa  
Sufit podwieszony - płyty z wełny prasowanej

Gres/wykładzina PCV  
Szlachta betonowa gr. 6cm  
Folia PE  
Włókna mineralne lwarda gr. 6cm  
Folia PE  
Płyta stropowa żelbetowa  
Sufit podwieszony - płyty z wełny prasowanej

Gres/wykładzina PCV  
Szlachta betonowa gr. 6cm  
Folia PE  
Włókna mineralne lwarda gr. 6cm  
Folia PE  
Płyta stropowa żelbetowa  
Sufit podwieszony - płyty z wełny prasowanej

Gres/wykładzina PCV  
Szlachta betonowa gr. 6cm  
Folia PE  
Włókna mineralne lwarda gr. 20cm w dwóch warstwach  
Hydroizolacja  
Beton CB/10 gr. 15cm  
Podłoga parkowa gr. 20cm

Papa termozgrzewalna  
Papa podkładowa  
Włókna mineralne dachowa 20-56cm  
Folia PE  
Płyta stropowa żelbetowa  
Sufit podwieszony - płyty z wełny prasowanej

Gres/wykładzina PCV  
Szlachta betonowa gr. 6cm  
Folia PE  
Włókna mineralne lwarda gr. 6cm  
Folia PE  
Płyta stropowa żelbetowa  
Sufit podwieszony - płyty z wełny prasowanej

Gres/wykładzina PCV  
Szlachta betonowa gr. 6cm  
Folia PE  
Włókna mineralne lwarda gr. 6cm  
Folia PE  
Płyta stropowa żelbetowa  
Sufit podwieszony - płyty z wełny prasowanej

Gres/wykładzina PCV  
Szlachta betonowa gr. 6cm  
Folia PE  
Włókna mineralne lwarda gr. 6cm  
Folia PE  
Płyta stropowa żelbetowa  
Tynk gipsowy

Gres/wykładzina PCV  
Szlachta betonowa gr. 6cm  
Folia PE  
Włókna mineralne lwarda gr. 20cm w dwóch warstwach  
Hydroizolacja  
Beton CB/10 gr. 15cm  
Podłoga parkowa gr. 20cm

Płyty elewacyjne - Płyta HPL na szkieletu aluminiowym  
z wkładką termiczną  
Płyta zewnętrzna 3cm  
Włókna mineralne z wełną gr. 20cm  $\lambda = 0.036W/mK$   
Gazobeton odmienny 500 gr. 24cm  
Tynk gipsowy

Folia kuberkowa  
Płyty ekstrudowane 20cm  
Hydroizolacja typu ciężkiego  
Ściana żelbetowa 24cm  
Tynk gipsowy

<b>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI</b> <b>PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</b> <b>HOL-BUD sp. z o.o.</b> <small>Gdynia, ul. Piłsudskiego 14a, tel./fax 58 25 25 42 95</small>		
Nazwa obiektu	BUDYNEK URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE	
Branża	ARCHITEKTURA	
Inwestor	GMINA GOSTYNIN Rynek 26, 85-500 Gostynin	
Adres inwestycji	Gostynin, ul. Białostocka dz. nr ewid. 590/2 obręb - 0001 Gostynin Jednostka ewidencyjna 14-04-01, 1 Gostynin	
Architektura	Projektant mgr inż. arch. Tomasz Reszowski oprac. nr MA/03/14 oprac. nr MA/2/059/PWOK/03	
Architektura	mgr inż. arch. Mirosława Górecka-Szyndler oprac. nr 62/88	
Konstrukcja	mgr inż. Paweł Kądziński oprac. nr MA/2/059/PWOK/03	
Opracował	Dariusz Lewandowski mgr inż. Tomasz Orzechowski	
Temat rysunku	PRZEKRÓJ D-D	
Skala	1 : 50	Numer
Data		10.03.2016
Rev.		4-09