



**UWAGI:**  
NOWE WARSTWY PODŁOGOWE W POM. ROZPRĘŻALNI WYKONAĆ W SPOSÓB GWARANTUJĄCY RÓŻNICĘ POZIOMÓW WYNOSZĄCĄ 2cm POMIĘDZY ZEWNĘTRZEM POMIESZCZENIA A WNĘTRZEM (2cm WYŻEJ WNĘTRZE).  
NALEŻY NAPRAWIĆ PĘKNIĘCIA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI WEWNĘTRZNEJ PODŁUŻNEJ ŚCIANY POMIESZCZENIA Z WYRÓWNIANIEM PRZESUNIĘTYCH JEJ PŁASZCZYZN.  
PROJEKTOWANE TYNKI CEM.– WAPIENNE KAT.IV PLUS FILCOWANIE WYKONAĆ W KAT. II POD GRES I W KAT. IV NA POZOSTAŁYCH POWIERZCHNIACH ŚCIAN I STROPIE. POWIERZCHNIE POD TYNKI ZAGRUNTOWAĆ PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM I WZMACNIAJĄCYM PODŁOŻA.  
OBUDOWAĆ PŁYTAMI G/K WSZYSTKIE PRZEWODY INSTALACJI WOD.–KAN. Z DOSTĘPEM DO REWIZJI, ZAWORÓW.  
ŚCIANY DO WYS. GÓRNEJ LINII OŚCIEŻNICY DRZWI OBŁOŻYĆ GRESEM.  
NA WSZYSTKICH KRAWĘDZIACH ZEWN. ŚCIAN DO WYS. GRESU ZAMONTOWAĆ KĄTOWNIKI Z BL. NIERDZEWNEJ.  
WYKŁADZINA KAUCZUKOWA NORAMENT 926 NP. NORA LUB RÓWNOWAŻNE.  
DANE OGÓLNE DLA ZAPROPONOWANEJ WYKŁADZINY KAUCZUKOWEJ NORAMENT 926 GRANO:  
– GRUBOŚĆ 4,0mm  
– W PRZYPADKU POŻARU WYKŁADZINA NIE WYDZIELA ŻADNYCH SZKODLIWYCH GAZÓW ANI KWASÓW, NIE JEST ŹRÓDŁEM DIOXYN ANI FURANÓW,  
– ŚCIERALNOŚĆ – 115mm<sup>3</sup>  
– TWARDOŚĆ – 85 SHORE'A  
– TŁUMIENNOŚĆ KROKOWA 12 DB  
– KLASA ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R 9  
– WYKŁADZINY GRUPY NORAMENT 926 GRANO POSIADAJĄ DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE MATERIAŁ DO STOSOWANIA NA TERENIE POLSKI, TJ. ATEST HIGIENICZNY PZH WARSZAWA.  
ZASTOSOWANIE – WYKŁADZINA W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH.  
WSZELKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA MUSI ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI INSTALACJI. PROWADZENIE ROBÓT NA PODSTAWIE JEDNEJ Z BRANŻ JEST ZABRONIONE, A KONSEKWENCJE BRAKU KOORDYNACJI PONOSI WYKONAWCA.  
WSZELKIE WYMIARY ELEMENTÓW NA RYSUNKU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH.  
W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.  
ZA WSZELKIE BŁĘDY WYNIKAJĄCE Z WYKONANIA ROBÓT NIEZGODNIE Z PROJEKTEM PONOSI WYKONAWCA.

<b>Pracownia Projektowa</b> <b>Tomasz Dworak</b>				ul. Jana III Sobieskiego 21, 05-080 Izabelin tel. (22) 647 02 34 wew. 471, 472 tel. 601 21 28 42, tel. tomasz@dworak.pl www.dworak.pl	
<b>Obiekt</b>	<b>SZPITAL CZERNAKOWSKI</b> SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE 00-739 Warszawa, ul. Stępińska 19/25				
<b>Temat opracowania</b>	<b>PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SZPITALA CZERNAKOWSKIEGO</b> MODERNIZACJA INSTALACJI GM W ZAKRESIE BUDOWY ROZPRĘŻALNI PODTLENUK AZOTU				
<b>Treść rysunku</b>	<b>BUDYNEK C</b> <b>PRZEKROJE A-A; B-B</b>				<b>Skala</b>  <b>1:50</b>
<b>Stadium/ Branża</b>	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY / ARCHITEKTURA				<b>Data</b> czerwiec 2014
<b>Projektant</b>	mgr inż. arch. Grażyna Marciszewska	Wa-335/93	architektura		<b>Nr rys.</b>  <b>A-3</b>
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. arch. Tomasz Szybiak	Wa-353/93	architektura		