



<h2>POSADZKI</h2>	
<div>Pg1</div>	<p>PŁYTKI TUBĄDZIN MONO SZARE JASNE ; FORMAT 20x20 PŁYTKI UKŁADAĆ TAK, BY FUGA POSADZKI POKRYWAŁA SIĘ Z FUGĄ NA ŚCIANIE - PŁYTKI UKŁADANE PROSTOPADLE DO ŚCIAŁ W POMIESZCZENIACH, GDZIE NIE ZASTOSOWANO PŁYTEK NA ŚCIANIE, NALEŻY WYKONAĆ COKÓŁ Z GOTOWYCH ELEMENTÓW WYSOKOŚĆ 8cm - SZEROKOŚCI PŁYTKI - FUGA NA POSADZCE POWINNA POKRYWAĆ SIĘ Z FUGĄ NA COKOLE FUGA W KOLORZE PŁYTKI, PŁYTKI ANTYPOŚLIZGOWE R12</p>
<h2>PŁYTKI ŚCIENNE GRES</h2>	
<div>P1</div>	<p>* PŁYTKI DO WYSOKOŚCI 2,1 m TUBĄDZIN PASTEL BIAŁY POŁYSK, FORMAT 20x20cm; FUGA W KOLORZE ANTRACYTOWYM</p>
<h2>SUFIT</h2>	
<div>Sk</div>	<p>STROP KONSTRUKCYJNY TYNKOWANY TYNKIEM CEMENTOWYM LUB GIPSOWYM GR. 2CM, MAŁOWANY FARBĄ LATEKOSWĄ ZMYWALNĄ, KOLOR BIAŁY.</p>

01. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
02. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Wszystkie podane w projekcie wymiary należy sprawdzić w naturze, bezpośrednio na budowie przed wykonaniem lub zamówieniem danego elementu. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
03. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
04. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej II wymaganej dla tych elementów.
05. Wszystkie drzwi o szerokości światła przejścia skrzydła aktywnego min. 90/200 cm. skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (wyłożeniu na ścianę), zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi – otwarcie na 180°.
06. Drzwi mogą być wyposażone w samozamykacze i inne urządzenia zgodnie z atestem producenta.
07. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
08. Konstrukcja budynku wg proj. konstrukcyj..
09. Instalacje według projektów branżowych
10. Wszystkie instalacje należy prowadzić nad sufitem podwieszonym /dotyczy pomieszczeń, w których zaprojektowano sufit podwieszony/, w bruzdach ściennych lub w ściankach instalacyjnych. pionie instalacyjne należy prowadzić w obudowach z płyt gipsowo – kartonowych na ruszcie stalowym.
11. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
12. Okna oraz drzwi montować zgodnie z instrukcją producenta, - zabrania się rozszczelniania rynienek odwodniających futrynę poprzez rozzerwienie progów drzwi srukami montażowymi.
- zabrania się zasłaniania otworów odwodniających futrynę poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
13. Wszystkie parametry odporności pożarowej R, E, I podane jako wartości minimalne.
14. Wszystkie elementy budowlane współtworzące elementy oddzielenia pożarowego w zakresie ich parametrów R, E, I, - należy odnosić do wymogów wynikających z ustaleń podziału stref pożarowych.
15. Rozmieszczenie oraz ilość rozdzielni elektrycznych wg projektu elektrycznego.
16. Rysunek rozpatrywać w połączeniu z odpowiednimi projektami branżowymi.

Nieistotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę i jest dopuszczalne zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane art. 36a ust.5

Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.

Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację.

Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne, o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, po uzyskaniu zgody projektanta.

Projektant zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę.

<p>pracownia architektoniczna</p> <h1 style="margin: 0;">wegner</h1>		
<h2 style="margin: 0;">REMONT POMIESZCZENIA NA POTRZEBY POMIESZCZENIA PRZECHOWYWANIA ZWŁOK</h2>		
<p>Investor</p> <p>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Tadeusza Kościuszki 10 88-300 Mogilno</p>		
<p>Adres budowy</p> <p>88-300 Mogilno Działki nr 1152 obręb 0001 Mogilno ul. T. Kościuszki 10</p>		
<p>Stadium</p> <p>Projekt budowlany</p>	<p>Rys. Nr</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">PB_Ar-1_001</p>	
<p>Rysunek</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">Rzut przyziemia - FRAGMENT pomieszczenie do remontu</p>		<p>Data</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">15.09. 2021</p> <p>Skala</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1:100</p>
<p>Główny projektant</p> <p>mgr inż. arch. Karol Wegner</p> <p>Asystentka projektanta</p> <p>mgr inż. arch. Paulina Kowszewicz</p> <p>Sprawdził</p>	<p>Upr. nr</p> <p>86/WPOKK/UpB/2011</p>	