



LEGENDA:	
	Istniejące elementy budynku
	Istniejące elementy do wyburzenia
	Projektowane zabudowa gk
	Projektowane elementy stalowe

LEGENDA	
NS1 - nadproże stalowe 2xC120	

UWAGA	
<p>1. Materiały konstrukcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none">- beton C20/25- stal zbrojeniowa #A-IIIIN (B500SP)- stal konstrukcyjna S235 <p>2. Izolacje i uszczelniania elementów wg br. architektonicznej.</p> <p>3. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].</p> <p>4. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż: archit. i instalacyjnej.</p> <p>5. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.</p>	

UWAGA	
<p>1. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.</p> <p>2. Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie. W razie niezgodności powiadomić projektanta.</p> <p>3. Jeżeli podczas prowadzenia prac wyburzeniowych okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzana ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istniejące elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.</p> <p>4. Lokalizacja ścianek działowych zgodnie z projektem branży architektonicznej. Wszystkie ściany działowe wykonać w technologii suchej zabudowy z płyt G-K.</p>	

Uwaga: W miejscach, gdzie konieczne jest podcięcie około 10cm ściany (w celu powiększenia drzwi) po odstąpieniu nadproża istniejącego można będzie określić prawidłowość jego wykonania i stwierdzić, czy po powiększeniu otworu nie straci ono podparcia. Jeżeli ten warunek zostanie zachowany, nie ma konieczności wykonywania wzmocnienia stalowego. Każde takie poszerzenie wymaga szczególnego nadzoru kierownika robót w celu potwierdzenia możliwości takiego rozwiązania.

TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania oraz remont lokalu w budynku przy ul. Cypriana Kamila Norwida 2 w Świdniku z adaptacją na Klub Seniora		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1163/5 obręb 1 Gmina Świdnik, ul. Norwida 2, 21-040 Świdnik		
INWESTOR	Gmina Miejska Świdnik, ul. S. Wyspiańskiego 27, 21-040 Świdnik		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl  m a r z e c b u d o w n i c t w o	
BRANŻA / OBIEKT	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń; nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń; nr MAP/0088/PWOK/10		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU		
SKALA: 1:100	DATA: 10.2020	NR RYSUNKU:	K1