



LEGENDA																																																			
	Istniejące słupy/rdzenie żelbetowe		Projektowane zamurowania - cegła pełna																																																
	Elementy do wyburzenia		Projektowane ściany działowe w suchej zabudowie g-k																																																
	Istniejąca konstrukcja -bez zmian		Projektowane ściany działowe szklane																																																
	Nadproże stalowe		Kota wysokościowa																																																
		Schemat rysunków - na rysunkach pokazano ściany w przekrojach oraz stropy opierające się bezpośrednio na nich																																																	
WYKAZ OZNACZEŃ																																																			
NS1-NS2		nadproże stalowe 2xC180																																																	
UWAGI																																																			
<p>1. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie 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 rozbioru wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.</p> <p>4. Usytuowanie ścianek działowych zgodnie z projektem branży architektonicznej.</p> <p>5. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.</p>		<p>6. Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansywną</p> <p>7. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących, które w projekcie nie ulegają zmianom. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.</p> <p>8. Materiały konstrukcyjne: - beton C20/25, - stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP) - stal konstrukcyjna S235.</p> <p>9. Wymiary podano w [cm], a rzędne w [m].</p> <p>10. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrywać je z odpowiednimi rys. branż: archit. i instalacyjnej.</p> <p>11. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.</p>																																																	
<table><tr><td>TEMAT:</td><td colspan="3">PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY</td></tr><tr><td>ADRES INWESTYCJI</td><td colspan="3">ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/82, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat wrocławski</td></tr><tr><td>INWESTOR</td><td colspan="3">Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica</td></tr><tr><td>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</td><td>INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</td><td colspan="2">www.marzec-budownictwo.pl </td></tr><tr><td>BRANŻA</td><td colspan="3">KONSTRUKCJA</td></tr><tr><td>FAZA</td><td colspan="3">PROJEKT BUDOWLANY</td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td colspan="3">mgr inż. Robert Firlirski upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000</td></tr><tr><td>OPRACOWAŁA</td><td colspan="3">mgr inż. Magdalena Kulikowska</td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY</td><td colspan="3">mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBKb/18</td></tr><tr><td>TYTUŁ RYSUNKU</td><td colspan="3">RZUT PARTERU</td></tr><tr><td>SKALA:</td><td>1:100</td><td>NR RYSUNKU:</td><td>KB1</td></tr><tr><td>DATA:</td><td colspan="3">10.2019r</td></tr></table>				TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY			ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/82, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat wrocławski			INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl 		BRANŻA	KONSTRUKCJA			FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlirski upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000			OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Kulikowska			SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBKb/18			TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU			SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	KB1	DATA:	10.2019r		
TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY																																																		
ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/82, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat wrocławski																																																		
INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica																																																		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl 																																																	
BRANŻA	KONSTRUKCJA																																																		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY																																																		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlirski upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000																																																		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Kulikowska																																																		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBKb/18																																																		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU																																																		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	KB1																																																
DATA:	10.2019r																																																		