



- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i porównać z architekturą!
 2. Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi.
 4. Brakujące domiany wg. dokumentacji architektonicznej.
 5. Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
 6. Ściany działowe murowane wykonać jako systemowe wg zaleceń producenta.
 7. Ściany działowe dylatawać od stropu - wysokość szczeliny dylatacyjnej nie może być mniejsza niż 3cm.
 8. Połączenie elementów murowanych z elementami żelbetowymi na strzypach.
 9. Oparcie prefabrykowanych belek nadprożowych i ich montaż zgodnie z wytycznymi producenta.
 10. Wszystkie rżnięte nadproży i podciągów sprawdzić i porównać z architekturą. Właścicie rżnię ustalić na podstawie architektury, w przypadku zmniejszenia przekrojów podciągów skontaktować się z autorem niniejszego opracowania

Elementy murowane	
Mury fundamentowe:	elementy murowane szkieletowe
Mury z cegły:	elementy murowane szkieletowe

Elementy żelbetowe	
Uwagi:	
Beton:	C25/30 (B30)
Klasa ekspozycji:	XC1,XC0
Stal:	# A-III (RB500SP)
Arteria:	# A-III (RB400W)
Osiłina zbrojenia:	2,5cm

- LEGENDA:
- DK - dół/spód konstrukcji w stanie surowym
 - GK - góra/wierzchołek konstrukcji w stanie surowym
 - projektowane elementy żelbetowe w przekroju
 - projektowane ściany nośne, murowane z pustaków ceramicznych
 - projektowane ściany działowe murowane, w przekroju

SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA, STROP NAD PARTEREM			
BUDOWA BUDYNKU BIUROWY URZĘDU GMINY MURÓW			
PS PROJEKT <small>PS-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Parkowa 46, 46-030 Murów tel. 0142 301 201, 301 202, 301 203 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl</small>	INWESTOR:	Gmina Murów z siedzibą przy ul. Dworcowej 2, 46-030 Murów, adres tymczas.: ul. Lipowa 68 46-030 Zagawidzie	
	LOKALIZACJA:	46-030 Murów, ul. Parkowa, dz.m.244/16 oraz 244/101/244/13 w zakresie budowy zjazdów; obręb 0396 Murów; km1	07.2021
	STADIUM:	Projekt techniczny	skala
	PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Respondek up. OPL/1429/PBkb/17	1:100
KONSTRUKCJA	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Śniezek up. OPL/1305/PWBkb/16	podpis:
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Respondek	pr. rys.