



UWAGI:

1. Uwagi one - patrz "Opis techniczny - Uwagi wykonawcze".
2. Rysunek rozprawy będzie z P.T. i Architektury i P.T. i odpowiedzialni branz oraz z pozostałymi rysownikami konstrukcji.
3. Wymiary i usytuowanie przebieg zawsze należy sprawdzić z P.T. i Architektury oraz P.T. i odpowiedzialnych branz.
4. Oznaczanie i lokalizację ścian, słupów oraz filarów pokazano na rysunkach deskowań płyt.
5. Przebieg a średnicy do 10cm należy wykonać jako wieńcове.
6. Przebieg Ø20cm i większe należy wykonać w obudowie z rury stalowej.
7. Szpary zabezpieczającą przewr roboczych oraz na układ każdorazowo pominięci zostać zabezpieczony przez projektanta konstrukcji.
8. Przebieg wykonania ścian szparyb windowych ciż wymiary należy sprawdzić z aktualnymi wymiarami dwupiętrowy oraz P.T. i Architektury.
9. Wymiary otworów okennymi i drzwiowymi należy sprawdzić z aktualnymi wymiarami producenta stolarki oraz P.T. i Architektury.
10. Otworki w ścianach zewnętrznych gazeta należy wykonać jako wieńcове i uszczelnienie wg P.T. i odpowiedzialnych branz.
11. Przewr robocze w ścianach zewnętrznych do wierzchu płyty parteru należy wykonać jako szparyb.
12. Do wykonywania elementów pionowych w części podziemnej, należy stosować listwy tynkowe w narożach.

Beton C30/37

Chudy beton C8/10

|Sta| ϕ'' A-0

IMAGA

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Opis:	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu	22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	08.08.2022
Localizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyskiej 31 dz. nr ew. 1177	tema	-
Branda	KONSTRUKCJA	oprac.	INR
Realiz.	PROJEKT WYKONAWCZY	nr opł. bud.	150/2002
Projektant	mgr inż. Wojciech Łasnoś		
Zespół	mgr inż. Marcin Kuzioł		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Zebro	Wpł./0066/POM/06	<i>[Signature]</i>
Treść projektu	Wzrost ścian w osiach literowych		
	Nr rys.	K07	
	ark. 1		

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 12075-
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Uwaga:
Prawo Autorskie zastrzeżone – LEW Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia noży produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakejś mo-
dulu.