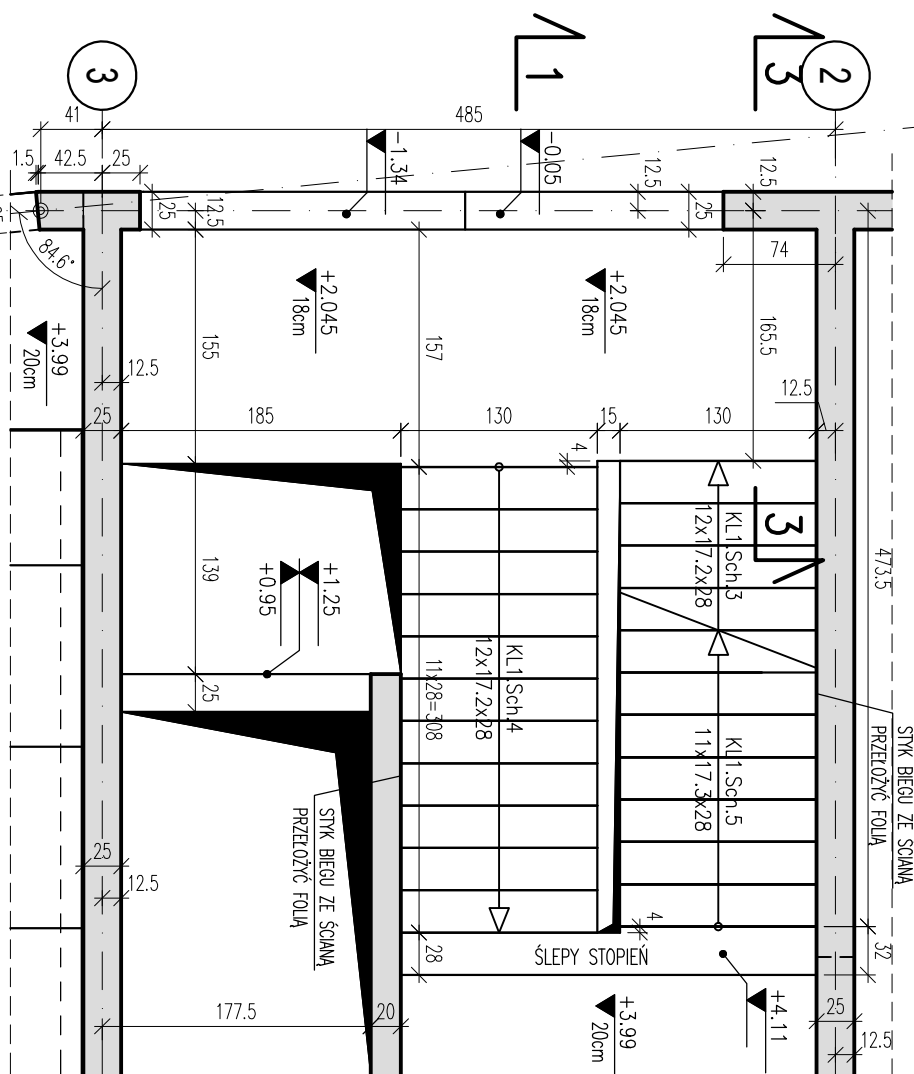


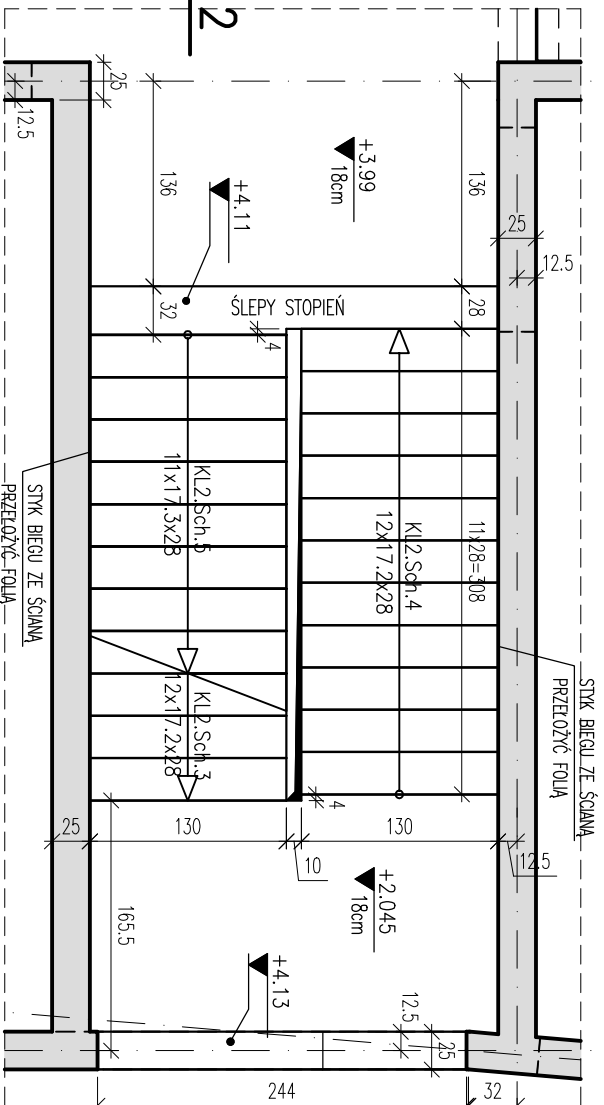
Szczegół "sz1"

szk.:1
skala 1:50



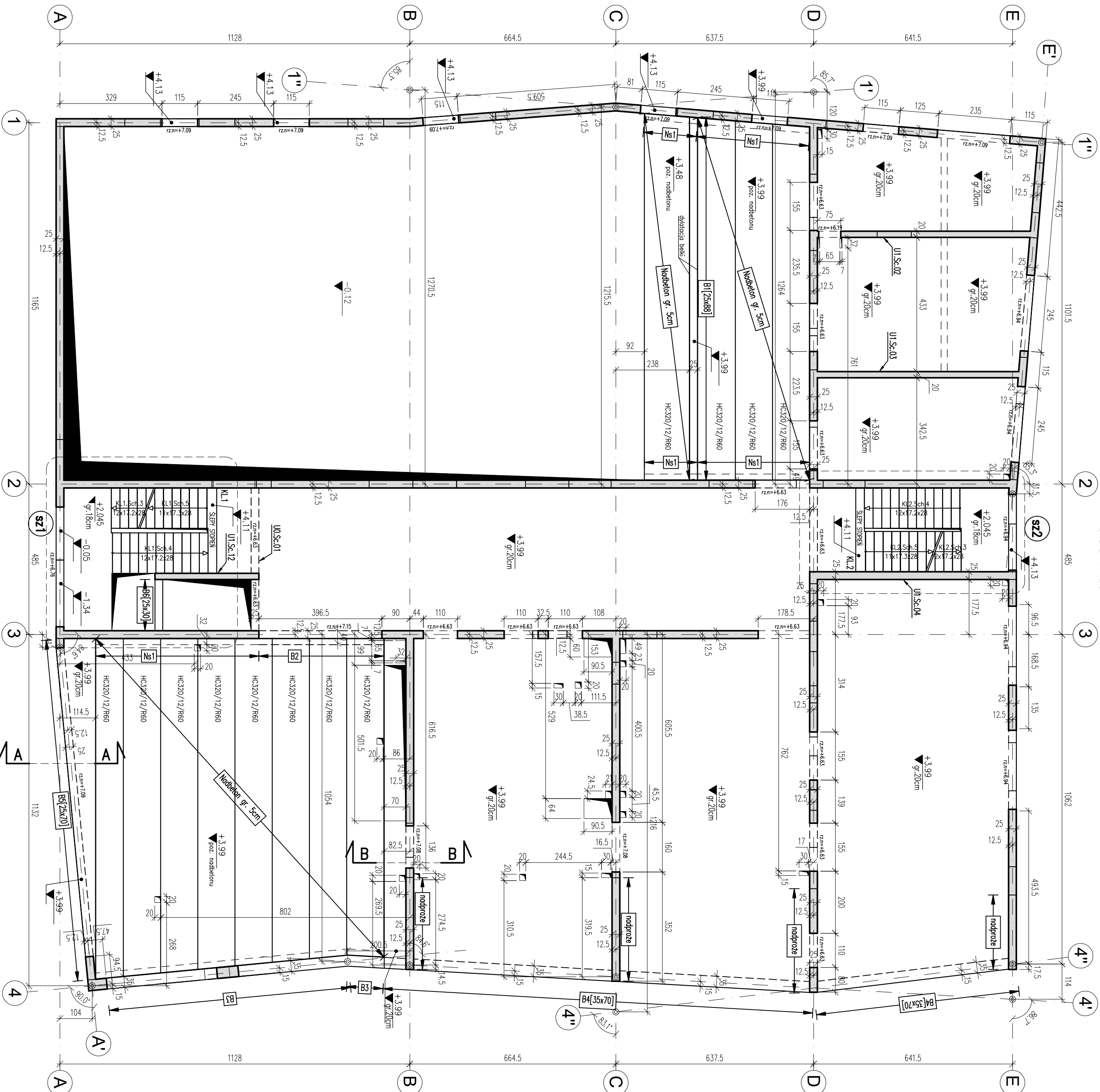
Szczegół "sz2"

Szt.:1
skala 1:50



Deskowanie płyty 1 piętra

skala 1:100



UWAGI:

1. Umagi ogólne - parz, "Opis techniczny - Umagi Wykonawcze".
 2. Rysunek rozgadziwać lącznie z P. T. Architektury i P. T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 3. Przebudowa zawiesz nalezy sprawdzić z P. T. Architektury oraz P. T. odpowiednich branż. Nie zaliczajac otworow, mieszalniczniz Ø 10 cm.
 4. Wymiar otworow okienowych i drzwiowych nalezy sprawdzic z aktualnymi wytycznymi producenta stolarki oraz P. T. Architektury.
 5. Układ przewl oboczych kazdorazowo powinien zostac zaakceptowan przez Projektanta konstrukcji.
 6. Przed wykonaniem scian szplok windowych ich wymiary nalezy sprawdzic z aktualnymi wytycznymi dzigowymi oraz P. T. Architektury.
 7. Wykonczenie przewl dylatacyjnych wedlug P. T. Architektury.
- Przewly obocze w plycie zawiesznej nalezy wykonac tak szczelnie

Beton C30/37
Chudy beton C8/10
Stal ϕ A-IIIIN, klasa B, C
Stal ϕ A-0

DOKŁADNA LOKALIZACJA BUDYNKU ZGODNIE Z P.Z.T. !!!

UWAGA

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:000031125
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lema.pl

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	nr projektu	22-01/24
Investor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	data	08.2022
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarcińskiej 31 dz. nr ew. 1177	-	
Brutto	PROJEKT WYKONAWCZY	rozprawa	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr um. bez opg.	
Projektant	mgr inż. Wojciech Leńko	150/2002	<i>ML</i>
Zespół	mgr inż. Maria Kuzioł		
Sprowadzający	mgr inż. Tomasz Żebro	UM/066/PKOK/06	<i>Ż</i>
Treść rysunku	Rzut 1 piętra	Nr rys.	K03
		ark. 1	

Pracownia Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszyskie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.