



UWAGA!

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

1. Ławy zaprojektowano jako żelbetowe. Wysokość stóp fundamentowych 40cm.
2. Poziom posadowienia ław i stóp fundamentowych 1,0m poniżej poziomu terenu.
3. Ławy i stopy wylać na podkładzie z chudego betonu gr. 10cm.
4. Na ławach wykonać izolację poziomą z papy podkładowej zgrzewalnej.
5. Termoizolacje i izolacje przeciwwilgociowe na ścianach fundamentowych należy wykonać wg opisu technicznego i rysunków architektury.
6. Wymiary ściany fundamentowej na rysunku rzutu podano tylko dla grubości konstrukcji ściany.
7. Fundamenty pod tarasy, podjazdy i podesty wejściowe oddylać od reszty budynku.
8. Dla projektowanych izolacji przeciwwilgociowych przyjęto poziom ustabilizowany lustra wody gruntowej poniżej posadowienia ław i stóp fundamentowych.

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN
Otulina	50 mm
Izolacja pionowa	masa bitumiczna gr. min. 4 mm
Izolacja pozioma	2x papa na lepiku
Chudy beton	C8/10(B10) gr. 100 mm
Poziom posadow.	-1.10 m

- fundamenty projektowane

- fundamenty istniejące

UWAGA!!!!

- T-1 - Trzpień żelbetowy 24x24cm,
- T-2 - Trzpień żelbetowy 40x24cm,
- FK-1 - Fundament pod komin 60x70x40cm,
- SF-1 - Stopa żelbetowa 140x140x40cm,
- SF-2 - Stopa żelbetowa 90x140x40cm,

STUDIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		OBJEKT:		
INWESTOR: STOWARZYSZENIE - OSP CHMIELEW CHMIELEW 20B 26-910 MAGNUSZEW		BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO NA WOZY BOJOWE Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM		
LOKALIZACJA: CHMIELEW, DZ. NR EW. 3/4, GMINA MAGNUSZEW				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MARCIN CHAŁDAŚ 26-900 KOZIENICE, ul. ARMII LUDOWEJ 7A/44				
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA: 1:100	NR RYS: A-1	
BRANŻA: BUDOWLANA				
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. TOMASZ SZELĄG	UAN-II-K-8386/20/87 MAZ/BO/5639/01	03.2023	
OPRACOWAŁ	inż. MARCIN CHAŁDAŚ	MAZ/0239/OWOK/08 MAZ/BO/0266/09	03.2023	
<i>kopiowanie całości lub części rysunku, bez zgody autora zabroniona</i>				