



- OZNACZENIA:
- K - krokiew
 - KN - krokiew narożna
 - PK - platew kalenicowa
 - Pł - platew
 - M - murfata
 - Sd - słup drewniany
 - B - belka drewniana
 - D - deska okapowa
 - ŁF - ława fundamentowa
 - R - rdzeń żelbetowy
 - T - trzon żelbetowy
 - P - płyta żelbetowa
 - W - wieniec żelbetowy
 - N - nadproże żelbetowe/systemowe

- UWAG:
- projekt rozpatrywać z pozostałymi branżami oraz projektem technicznym,
 - wymiary sprawdzić na budowie,
 - usytuowanie przebiegów instalacyjnych wg rysunków branżowych,
 - ściany fundamentowe murowane z bloków betonowych zwieńczone wieńcem fundamentowym żelbetowym,
 - projektowane ściany nośne kondygnacji parteru wykonać jako murowane z betonu komórkowego zwieńczone w poziomie stropu wieńcem żelbetowym,
 - ściany murować na zaprawie cienkowarstwowej,
 - łączenie elementów murowych zgodnie z systemem producenta,
 - nadproża akienne i drzwiowe wykonać jako nadproża żelbetowe monolityczne.

- MATERIAŁY:
- beton konstrukcyjny
 - beton konstrukcyjny cz. podziemnych C25/30 S3 W8 XC2
 - beton konstrukcyjny cz. nadziemnych C20/25 S3 XC1
 - beton podkładowy C8/10 S2
 - zbrojenie konstrukcyjne stal AIIIIN (B500B)
 - ściany fundamentowe murowane z bloków betonowych,
 - ściany murowane kondygnacji nadziemnych z bloków z betonu komórkowego na zaprawie do cienkich spoin, gęstość min 500 kg/m², klasa wykonania A.

Wszelkie materiały przewidziane do wbudowania muszą posiadać certyfikaty, atesty i deklaracje zgodności określające ich parametry techniczne i dopuszczające je do obrotu na terenie PL/UE.

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Janowski
upr. nr PDK/0165/POOK/09
spec. konstrukcyjno - budowlana

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Weronika Szozda

KONSTRUKCJA

RID-kon
Wsparcie inwestycji

Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

MAJ 2023

PRZĘKRÓJ A-A I B-B

PW-K-8