



ŁF	– ława żelbetowa fundamentowa
P	– płyta żelbetowa
Poz.	– pozycja konstrukcyjna – żelbetowa
B	– belka żelbetowa
R	– rdzeń żelbetowy
T	– trzon żelbetowy
W	– wieńiec żelbetowy
N	– nadproże żelbetowe/systemowe
Sd	– słup drewniany

- projekt rozpatrywać z pozostałymi branżami oraz projektem technicznym,
- wymiary sprawdzić na budowie,
- usytuowanie przebieg instalacyjnych wg rysunków branżowych,
- 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 okienne i drzwiowe wykonać jako nadproża żelbetowe monolityczne,
- w narożach wieńców stosować pręty kątowe $\varnothing 12$ $L=1,00m$

- 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 murowane kondygnacji nadziemnych z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie do cienkich spoin, gęstość min 500 kg/m², klasa wykonania A.

MAJ 2023