



Ściany parteru wykonane z pustaka gazobetonowego klas 600 na kleju.

Zwieńczenie ścian na poziomie stropu za pomocą wieńcy W1, W2, W3 o wymiarach 24x30cm - zbrojenie podłużne wieńca z 4 prętów Ø12 (stal AIIIIN B500SP) oraz poprzeczne ze strzemion Ø6 w rozstawie 25cm, beton C25/30.

Zwieńczenie na wierzchu ścian kolnkowych W2 o przekroju 24x24cm - zbrojenie podłużne wieńca z 4 prętów Ø12 (stal AIIIIN B500SP) oraz poprzeczne ze strzemion Ø6 w rozstawie 25cm, beton C16/20.

Usztywnienie ścian zewnętrznych szczytowych wykonane za pomocą trzpieni T1 o wymiarach 24x24cm - zbrojenie podłużne trzpieni z 4 prętów Ø12 (stal AIIIIN B500SP) oraz poprzeczne ze strzemion Ø6 w rozstawie 20cm, beton C16/20.

Trzpienie ścianek kolankowych w rozstawie około 1,2m o przekroju 24x24cm - zbrojenie podłużne trzpieni z 4 prętów Ø12 (stal AIIIIN B500SP) oraz poprzeczne ze strzemion Ø6 w rozstawie 20cm, beton C16/20.

Słupy S1 o przekroju 24x24cm - zbrojenie podłużne słupów z prętów Ø12 (stal AIIIIN B500SP) oraz poprzeczne ze strzemion Ø6 , beton C16/20 - szczegóły zbrojenia wg rysunków konstrukcyjnych "Przekroje elementów konstrukcyjnych".

Belka B1 - zbrojenie podłużne belki z prętów Ø12 (stal AIIIIN B500SP) oraz poprzeczne ze strzemion Ø6 , beton C25/30 - szczegóły zbrojenia wg rysunków konstrukcyjnych "Przekroje elementów konstrukcyjnych".

Belka nadprożowa N1 - zbrojenie podłużne belki z prętów Ø12 (stal AIIIIN B500SP) oraz poprzeczne ze strzemion Ø8 , beton C16/20 - szczegóły zbrojenia wg rysunków konstrukcyjnych "Przekroje elementów konstrukcyjnych".

Strop nad parterem gęstożebrowy TECHNOBETON.

**UWAGA**

Rozmieszczenie belek stropowych, pustaków stropowych oraz innych elementów konstrukcyjnych stropu wg rysunku wykonawczego producenta stropu.

Zaproponowany strop można zastąpić innym pod warunkiem, że jego parametry będą równoważne lub wyższe od zaproponowanego.

RZUT STROPU NAD PARTEREM  
Skala 1:50

OBIEKT:	Budynek poczwórnej kancelarii dla Leśnictwa Jarzynny Kierz, Lipowiec, Duczymin i Grabowo
OKALIZACJA:	działka ewid. nr 2146/3 obręb geodezyjny: 0034 Opiłki Płoskie, jedn. ewid.: 142202_5 Chorzele - obszar wiejski
INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przasnysz ul. Zawodzie 4, 06-300 Przasnysz

RZUT SROPU NAD PARTEREM

PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Paweł Kiriła up. nr LUB/0095/PBKb/19	Skala 1:50 Data: styczeń 2024r
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ: inż. Andrzej Rafalski up. nr UAN-4224/45/37/86	Numer rys.: K03