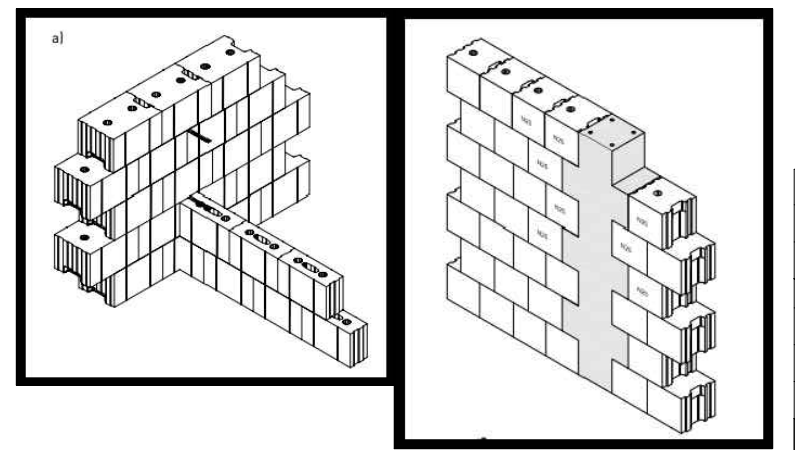


Ściany działowe należy połączyć ze ścianami nośnymi murując je jednocześnie lub za pomocą łączników. W trakcie wznoszenia ścian należy pamiętać o wmurowywaniu kotów do łączenia ścian działowych wykonywanych w następnych etapach. Kotwy te należy zagłębić do połowy ich długości oraz ze względów bezpieczeństwa przygiąć do dołu do czasu wykonywania ściany działowej.



Górna krawędź ściany wypełniającej powinna być oddylatowana od wykonanego nad nią stropu, tak aby zabezpieczyć ścianę przed skutkami jego ugięcia oraz umożliwić jej swobodę odkształceń od wpływów termicznych. Dyatację tę uzyskuje się przez pozostawienie między ścianą a stropem wolnej przestrzeni o grubości do 30 mm. Podparcie ściany wypełniającej wzdłuż górnej krawędzi może być zrealizowane poprzez odpowiednią liczbę metalowych łączników, pozostawioną szczelinę między łącznikami należy wypełnić wełną mineralną i uszczelnić masą trwale elastyczną. Elementy łączące górną krawędź ściany wypełniającej z konstrukcją budynku powinno się instalować w wypnionych zaprawą spoinach pionowych i mocować mechanicznie do konstrukcji wypełnianej. Jeżeli ścianę wykonuje się na zamki p+w (z niewypełnionymi spoinami pionowymi), to w przypadku stosowania łączników mocujących górną krawędź ściany do stropu, należy wypełniać zaprawą trzy ostatnie poziomy spoiny czołowych

RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH L19	
Długość [cm]	Ilość [szt.]
150	12

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH NA ŚCIANY DZIAŁOWE	
Długość [cm]	Ilość [szt.]
120	1
150	9

KLASA EKSPOZYCJI BETONU XC1
BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLASY:
A-II Ø(S150B)
A-IIIIN #(B500SP)

LEGENDA

- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
Błoczek z betonu komórkowego gr. 24 cm gęstości 600 kg/m3 wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE DZIAŁOWE
Błoczek wapienno-piaskowy gr. 12 cm klasy 15 MPa wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
- PROJEKTOWANE BELKI
- PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE

hg - rzędna góry stropu
hs - rzędna spodu stropu

UWAGI OGÓLNE

- PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRAZOWYMI.
- ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWAĆ ZCM PONIŻEJ ELEMENTÓW NOŚNYCH SZCZELINIE WYPEŁNIC PIANĄ POLIURETANOWĄ
- POZIOMY NADPROŻY DRZWIOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI DRZWIOWEJ
- WSZELKIE DOSTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

Projekt budowlany budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej

Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4

Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew

KONSTRUKCYJNA

RZUT PARTERU

mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 19375 Pw upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej

mgr inż. Paweł Grzybik nr upr.: LO02976/PwBk16 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej

mgr inż. Paweł Gólc

Skala: 1:50

Data: 05.2020

Nr rys.: K-2