

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA
- ELEMENTY MUROWANE PROJEKTOWANE
- ELEMENTY MUROWANE WYPEŁNIAJĄCE
- ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE

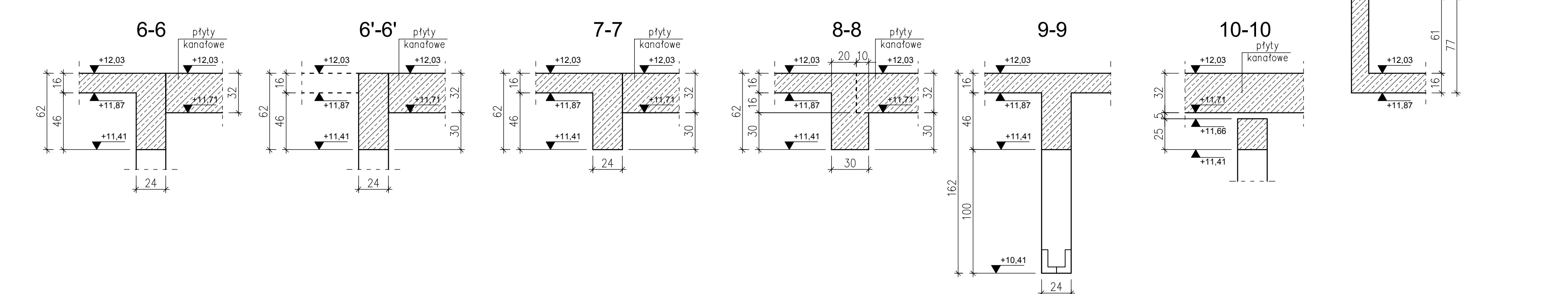
Stropodach w postaci sprężonych płyt kanałowych (SPK 32), które zaprojektowane zostaną przez producenta / wykonawcę. Obciążenia stałe i zmienne stropodachu zgodnie z opisem.

Odporność ogniowa płyt kanałowych zgodnie z operatem p.p.o.z.

Olewarownie w płytach kanałowych zgodnie z projektem architektury i instalacji.

Ważniejsze wewnętrzne słupy żelbetowe, których wymiar w przekroju mniejszego z boków wynosi mniej niż 35cm zabezpieczyć okładzinami do wymogowej odporności ogniowej zgodnie z operatem p.p.o.z.

Ściany wypełniające wykonać z betonu karkłowego odmiany 500 na zaprawie M5; co drugą spoinę zbroić prętami 2# lub zrobieńcem systemowym do ścian murowanych. Połączenia ścian z rzeźniami oraz ścianami zewnętrznymi na strzypia murarskie.



BETON C30/37 XC 1 STAL SZRUBOWA M16-200mm, klasa cięgnięta min B		
PROJEKT		
PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATU SAMOCHODOWEGO WRAZ Z ZAMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ BIUROWĄ (BUDYNEK A) PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ BUDYNKU GARAŻOWO WARSZTATOWEGO WRAZ Z ZAMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO Z CZĘŚCIĄ KONTENEROWĄ I POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI (BUDYNEK B) PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ BUDYNKU UŁOGOWEGO WRAZ Z ZAMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA (BUDYNEK C) NA FUNKCJĘ BIUROWĄ I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ Z ZAMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ GARAŻOWĄ POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI (BUDYNEK D) PRZEBUDOWA PRZEDSIĘWZIĘCIOWY BUDYNEK BIUROWEGO (BUDYNEK E) PRZEBUDOWA CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I ZAMIEŚCZENIEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I SANITARNYCH		
ADRES INWESTYCJI	INWESTOR	
CENTRALNY PARKING ALBION WŁCZONYCH - Białystok 20A, 65-01 Białystok	GAJOSI PARTNERIA ARCHYTEKTURA I WIZUALIZACJE SŁUŻĄCE WŁAŚCICIELOM I ODBIORCZYM	
ZAMÓWIENIE PROJEKTOWE	448 665 156 660 biuro@bestprojekt.pl www.bestprojekt.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. Damian Sławiński	
PRZEWIDZIANO	mgr inż. Sylwia Kamińska mgr inż. Michał Sławiński	
ZBIÓRKA PROJEKTOWA	mgr inż. Aneta Ślińska	
PLAN	PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY		
KONSTRUKCJA		
RZUT STROPU NAD II PIĘTREM - SZALUNEK BUDYNEK B		
DATA	SKALA	WYKONANO
26.06.2024	1:50	RAK-B-K-04