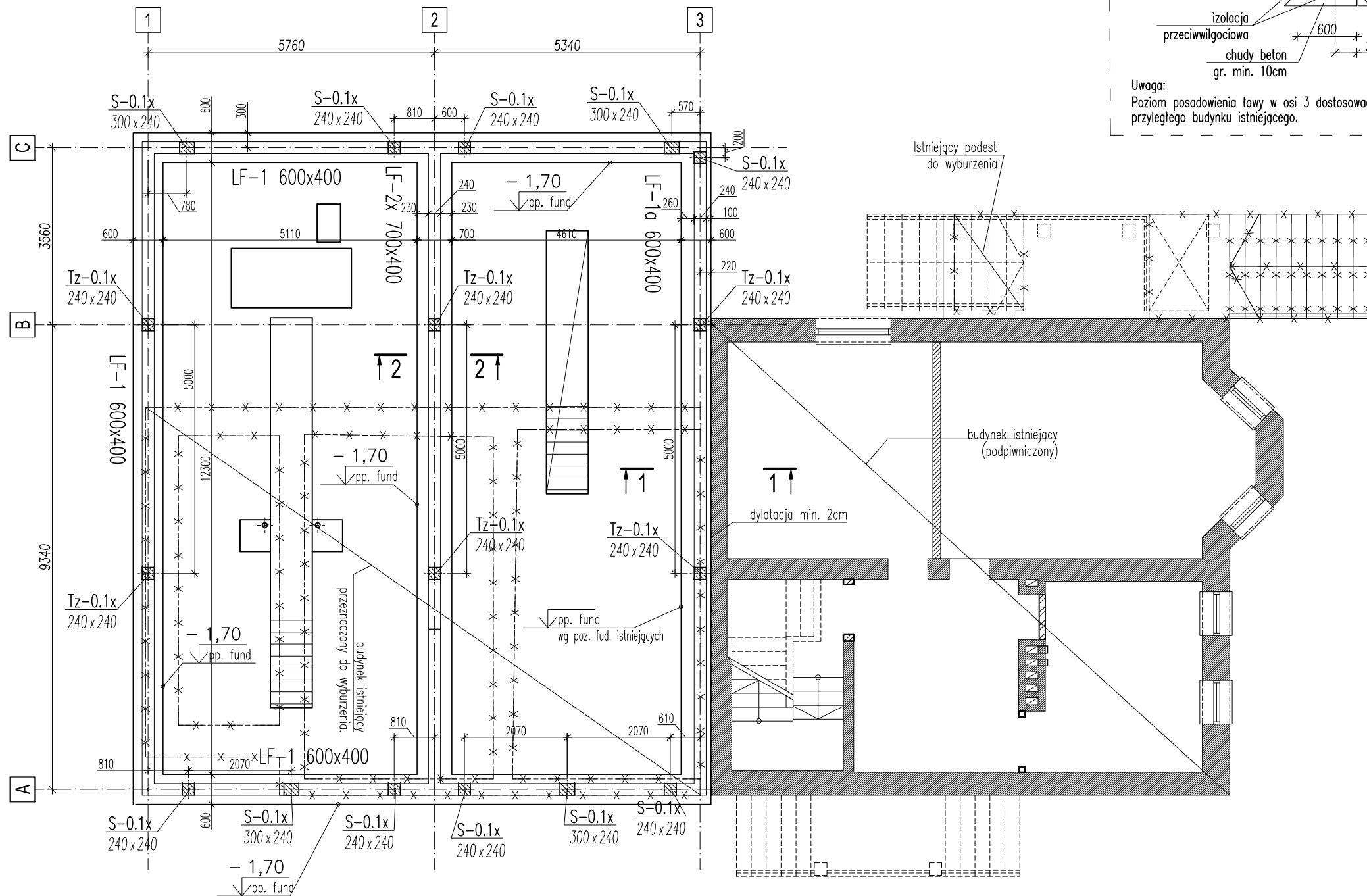
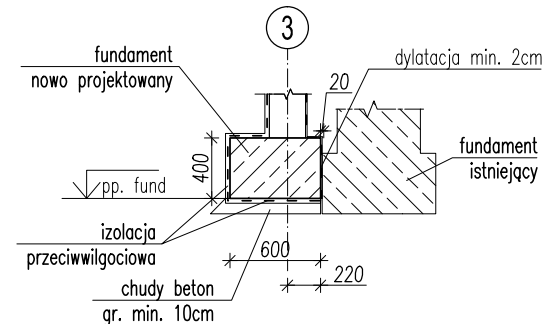
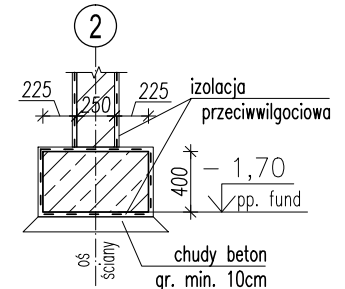


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100ŁAWA FUNDAMENTOWA
LF-1a 60x40cm1-1
50

Uwaga:
Poziom posadowienia ławy w osi 3 dostosować do poziomu podowienia przyległego budynku istniejącego.

ŁAWA FUNDAMENTOWA
LF-2 70x40cm2-2
50

LEGENDA:

- elementy żelbetowe startujące z fundamentów
- ściany fundamentowe
- x x - elementy istniejące przeznaczone do wyburzenia

BETON C20/25 (B25)

- STAL ZBROJENIOWA B500 (A-IIIIN)

KLASY EKSPozyCJI: XC2

± 0,00 =wg Architektury

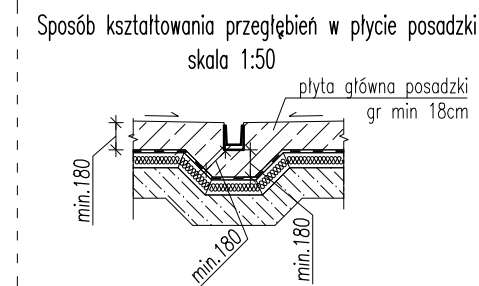
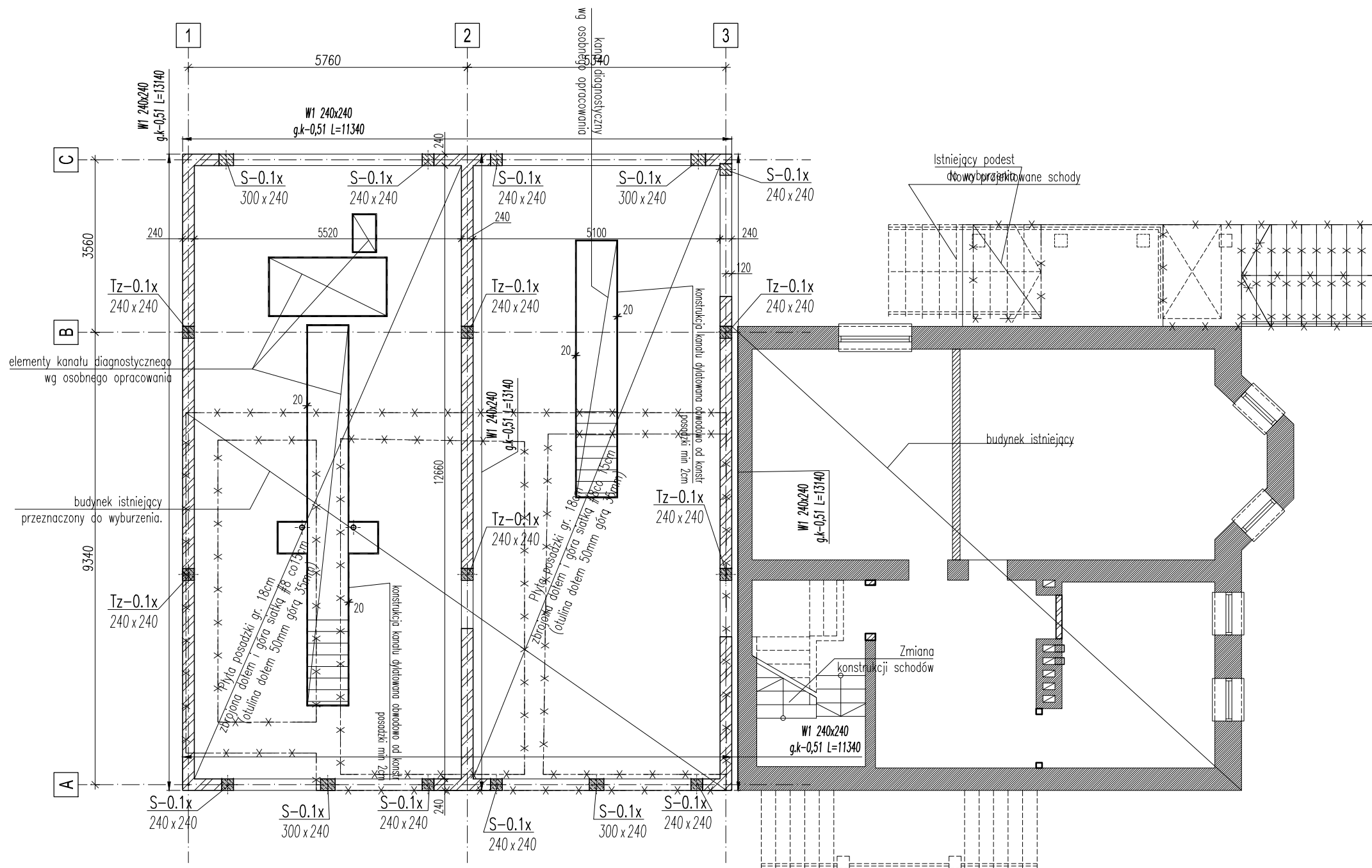
ppf = -1,70

UWAGI:

1. Wysokość konstrukcyjna fundamentów 40cm.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne wg detali architektonicznych i opisu technicznego.
3. Wymiary podano w mm, rzędne w m.
4. Usytuowanie słupów i ścian względem fundamentu wg domiarów na rys. szalunkowym.
5. Pod fundamentami wykonać podkład z betonu C8/10 gr. min. 10cm
6. Fundamenty posadzić na nie naruszonej warstwie gruntów rodzimych. W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów nasympowych nienosnych, należy je usunąć i zastąpić chudym betonem.
7. Elementy kanału diagnostycznego wg osobnego opracowania

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

RS auto			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW			
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK USŁUGOWY, 27-552 Baćkowie 17		FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA	
ADRES INWESTYCJI: BAĆKOWICE, dz. nr ewid. 176/21; 176,34 obręb 0001		INWESTOR: "Kuczyński" Firma Wielobranżowa 27-552 Baćkowie 17	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Więkowski upr. w spec. konstrukcyjnej SWK/0025/P00K/05		DATA: 12.2018	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Rafał Podstawka upr. w spec. konstrukcyjnej SWK/0056/PWBKb/15		SKALA: 1:100(50)	
		NR RYSUNKU: K.01	

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100

LEGENDA:

- — — — —
- — — — — ściany murowane nośne
 - — — — — elementy żelbetowe
 - x — x — elementy istniejące przeznaczone do wyburzenia

BETON B30 (C25/30)
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)
KLASY EKSPOZYCJI: XC1/XC2
± 0,00 =wg Architektury

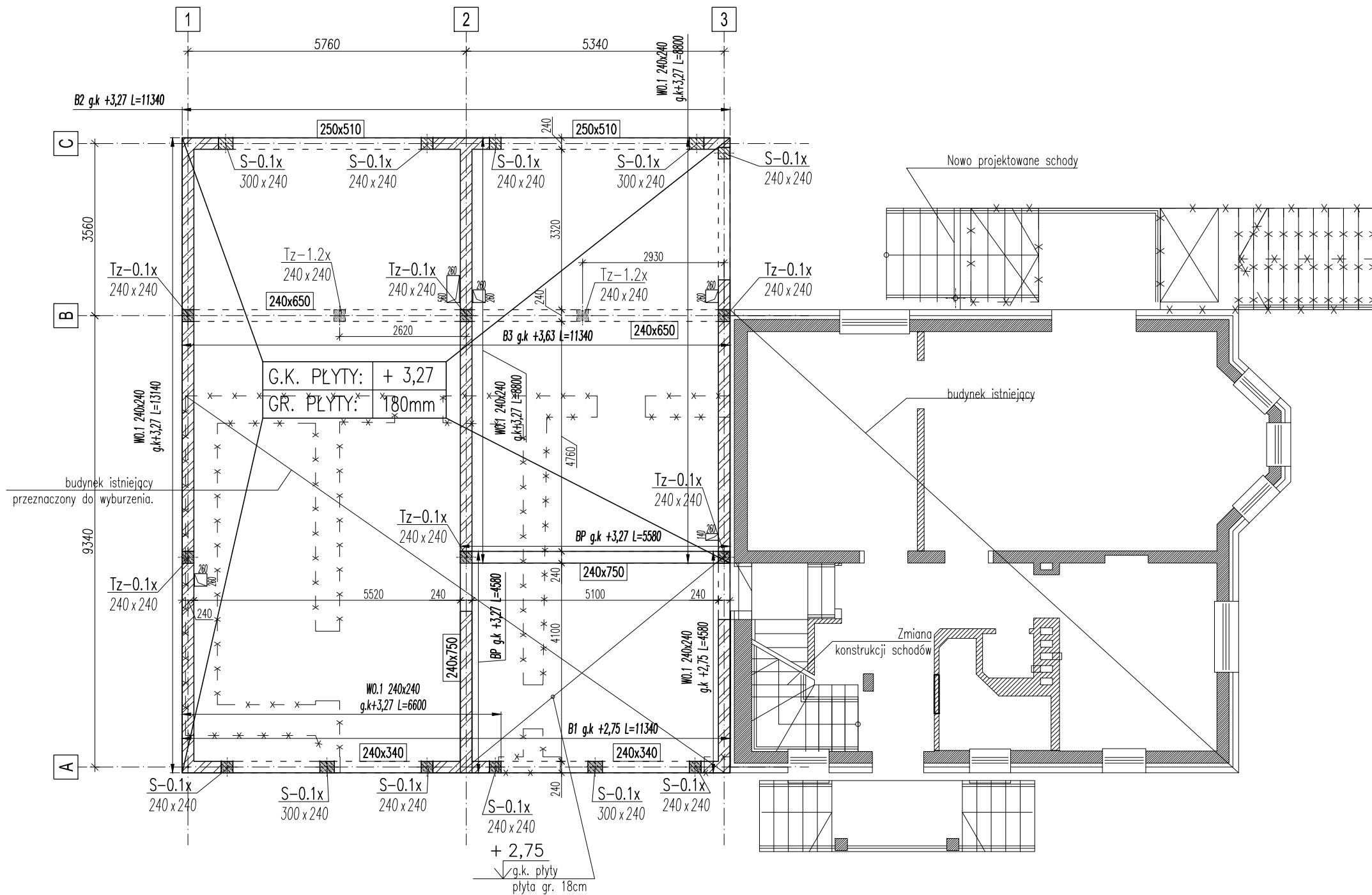
UWAGI:

1. Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne, termiczne wg detali architektonicznych i opisu technicznego.
2. Wymiary podano w mm, rzędne w m.
3. Usytuowanie słupów i ścian względem fundamentu wg domiarów na rys. szalunkowym.
4. Otulina głównych prętów zbrojeniowych:
 - dolna, górna, boczna 5cm (dla elem. od strony gruntu)
 - Podano wartości otuliny mierzonej do lica prętów głównych.
5. Otworowanie stropu jest aktualne na dzień wydania rys.
6. Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branż: architektonicznej i instalacyjnej.
7. Geometrię i usytuowanie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektury.
8. Przed wykonaniem otworów (okiennych, drzwiowych) w ścianach żelbetowych należy uzgodnić ich wymiary z Dostawcą stolarki.
9. Elementy kanału diagnostycznego wg osobnego opracowania

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

RS auto	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK USŁUGOWY, 27-552 Baćkowiec 17	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA
ADRES INWESTYCJI: BAĆKOWICE, dz. nr ewid. 176/21; 176.34 obręb 0001	INWESTOR: "Kuczyński" Firma Wielobranżowa 27-552 Baćkowiec 17
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Więkowski upr. w spec. konstrukcyjnej SWK/0025/P00K/05	PODPIS: DATA: 12.2018
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Rafał Podstawka upr. w spec. konstrukcyjnej SWK/0056/PWBKb/15	PODPIS: SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: K.02	

STROP NAD kon. 0
skala 1:100



LEGENDA:

- — — — — ściany murowane nośne pod stropem
- — — — — ściany murowane nośne nad stropem
- — — — — elementy żelbetowe z kontynuacją ponad stropem
- — — — — elementy żelbetowe pod stropem
- — — — — elementy żelbetowe nad stropem
- x — x — elementy istniejące przeznaczone do wyburzenia

BETON B30 (C25/30)

- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)

KLASY EKSPOZYCJI: XC1

± 0,00 =wg Architektury

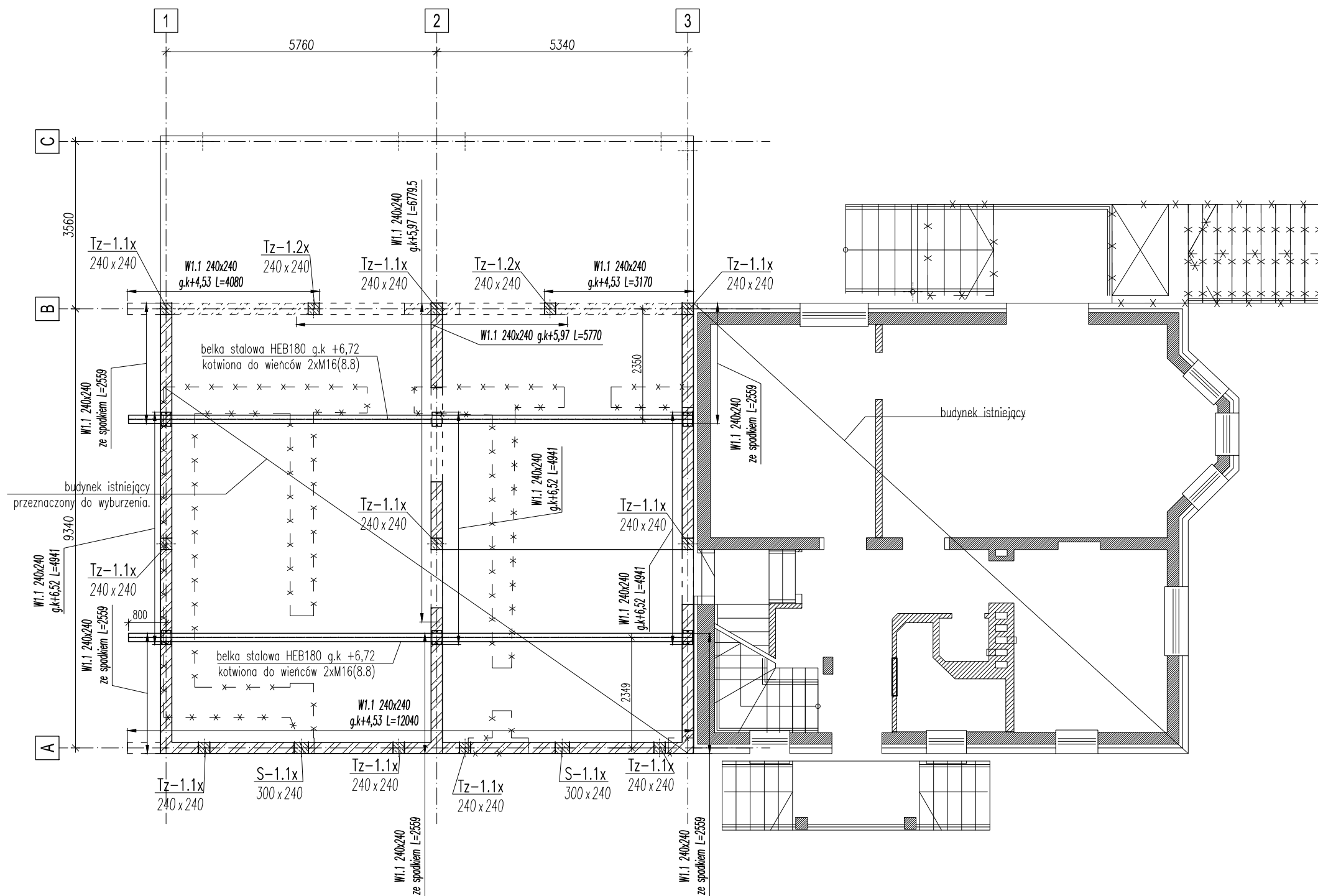
UWAGI:

1. Wysokość konstrukcyjna stropu 18cm.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwdźwiękowe, termiczne wg detali architektonicznych i opisu technicznego.
3. Wymiary podano w mm, rzędne w m.
4. Usytuowanie słupów i ścian względem fundamentu wg domiarów na rys. szalunkowym.
5. Otulina głównych prętów zbrojeniowych:
 - dolna, górna, boczna 2,5cm.Podano wartości otuliny mierzonej do lica prętów głównych.
6. Otworowanie stropu jest aktualne na dzień wydania rys.
7. Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branż: architektonicznej i instalacyjnej.
8. Geometrię i usytuowanie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektury.
9. Ściany murowane nie zaznaczone i nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropów. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu, wypełnioną materiałem sprężystym (np. wełną mineralną).
10. Przed wykonaniem otworów (okienne, drzwiowe) w ścianach żelbetowych należy uzgodnić ich wymiary z Dostawcą stolarki.

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

RS auto	
TYTUŁ RYSUNKU: STROP NAD kon. 0 - rysunek szalunkowy	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK USŁUGOWY, 27-552 Baćkowice 17	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA
ADRES INWESTYCJI: BAĆKOWICE, dz. nr ewid. 176/21; 176,34 obręb 0001	INWESTOR: "Kuczyński" Firma Wielobranżowa 27-552 Baćkowice 17
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Więkowski upr. w spec. konstrukcyjnej SWK/0025/P00K/05	PODPIS: DATA: 12.2018
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Rafał Podstawka upr. w spec. konstrukcyjnej SWK/0056/PWBKb/15	PODPIS: SKALA: 1:100(50)
NR RYSUNKU: K.03	

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE kon. +1
skala 1:100



LEGENDA:

- ściany murowane nośne pod stropem
- ściany murowane nośne nad stropem
- elementy żelbetowe z kontynuacją ponad stropem
- elementy żelbetowe pod stropem
- elementy żelbetowe nad stropem
- x - x - elementy istniejące przeznaczone do wyburzenia

BETON B30 (C25/30)

- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)

STAL KONSTRUKCYJNA S235

KLASY EKSPOZYCJI: XC1

± 0,00 =wg Architektury

UWAGI:

1. Wysokość konstrukcyjna stropu 18cm.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne, termiczne wg detali architektonicznych i opisu technicznego.
3. Wymiary podano w mm, rzędne w m.
4. Usytuowanie słupów i ścian względem fundamentu wg domiarów na rys. szalunkowym.
5. Otulina głównych prętów zbrojeniowych:
 - dolna, górna, boczna 2,5cm.Podano wartości otuliny mierzonej do lica prętów głównych.
6. Otworowanie stropu jest aktualne na dzień wydania rys.
7. Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branż: architektonicznej i instalacyjnej.
8. Geometrię i usytuowanie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektury.
9. Ściany murowane nie zaznaczone i nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropów. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu, wypełnioną materiałem sprężystym (np. wełną mineralną).
10. Przed wykonaniem otworów (okiennej, drzwiowej) w ścianach żelbetowych należy uzgodnić ich wymiary z Dostawcą stolarki.

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

RS auto

TYTUŁ RYSUNKU:

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE kon. +1

TYTUŁ PROJEKTU:

PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK
USŁUGOWY, 27-552 Baćkowiec 17

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT
BUDOWLANY
KONSTRUKCJA

ADRES INWESTYCJI:

BAĆKOWICE,
dz. nr ewid. 176/21; 176,34 obręb 0001

INWESTOR:

"Kuczyński" Firma Wielobranżowa
27-552 Baćkowiec 17

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Więckowski
upr. w spec. konstrukcyjnej SWK/0025/P00K/05

PODPIS:

DATA:

12.2018

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. Rafał Podstawka
upr. w spec. konstrukcyjnej SWK/0056/PWBKb/15

PODPIS:

SKALA:

1:100(50)

NR RYSUNKU:

K.04

287 x386



K.05