



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ZAMUROWANIA – BLOCZKI Z BET. KOMÓRKOWEGO
- WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
- ŚCIANY PROJEKTOWANE – MUROWANE
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

PODZIAŁ BUD. NA STREFY POŻAROWE:

- STREFA POŻAROWA NR 1
- STREFA POŻAROWA NR 2
- STREFA POŻAROWA NR 3 – KLUB DZIECIĘCY
- STREFA POŻAROWA NR 4 – APTEKA
- STREFA POŻAROWA NR 5

PROJEKT PRZEKRÓJ C-C

Nr rys.	A-8
Podpis	
Data	06.2019
Nr	110/93
Uprawnienia	Projekcyjne w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Inicj i nazwisko	mgr inż. Krzysztof Hałat
Zespół Projektowy	
Sprawił	
Skala	1:100
Obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W KANIOWIE CELEM UTWORZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO
Adres	Kaniów, ul. Batalionów Chłopskich 15A
Investor	Działka nr. 378/40, 378/39, Gmina Bestwina, 43-512 Bestwina, ul. Krakowska 111.

PRZEKRÓJ C-C

UWAGA:

- Rysunek należy rozpatrywać wyłącznie z opisem technicznym, projektem konstrukcyjnym, projektami branżowymi oraz wszelkimi i nnymi materiałami dostarczonymi przez projektanta.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Izolację pionową ścian fundamentowych od strony zewnętrznej budynku ułożyć do wysokości +0,30m nad poziomem ±0,00m.
- Należy zachować poziom posadowienia fundamentów w gruncie rodzimym min. 120 cm poniżej projektowanego poziomu terenu.
- Wszystkie wymiary oraz powierzchnie podane w stanie surowym.
- Wymiary stolarki okiennej podane w świetle ocieplenia otworu w ścianie.
- Wymiary stolarki drzwiowej podane w świetle ościeży.
- Należy zinventaryzować przepusty instalacyjne i zabezpieczyć miejsca przejść pomiędzy strefami pożarowymi według wytycznych zawartych w warunkach ochrony pożarowej.
- Fundamenty projektowanej rozbudowy (segmenty E i F) wykonać zgodnie z wytycznymi, rysunkami oraz obliczeniami zawartymi w projekcie konstrukcji załączonym do niniejszego opracowania.
- Stolarka okienna i drzwiowa zaznaczona na czerwono jest projektowana (wymiana istniejącej lub nowoprojektowana).
- Projektowane ławy fundamentowe posadowić powyżej stniejących fundamentów i zagłębić min 1,20 m poniej poziomu terenu projektowanego.

1. STROPODACH - SEGMENT E:	
MEMBRANA DACHOWA	1,5 mm
WELON SZKLANY (o gramaturze 120 g/m² masy powierzchniowej)	
STYROPIAN	15,0 cm
STYROBETON (warstwa spadkowa 2%)	4,0 - 30,0 cm
FOLIA PE (paroizolacja)	0,2 cm
STROP ŻELBETOWY	20,0 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm

2. ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM - SEGMENT E:	
MEMBRANA DACHOWA	1,5 mm
WELON SZKLANY (o gramaturze 120 g/m² masy powierzchniowej)	
STYROPIAN	15,0 cm
STYROBETON (warstwa spadkowa 2%)	ok. 4,0 cm
FOLIA PE (paroizolacja)	0,2 cm
STROP ŻELBETOWY	20,0 cm
STYROPIAN	10,0 cm
TYNK POLIKRZEMIANOWY	1,0 cm

3. POSADZKA NA GRUNCIE - SEGMENT E:	
PLYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
WYLEWKA CEMENTOWA	5,0 cm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100-038	15,0 cm
FOLIA BUDOWLANA	1,0 cm
PAPA TEREMOZGRZEWALNA	
CHUDY BETON	10,0 cm
KRUSZYWO STABILIZOWANE MECHANICZNIE	min. 20,0 cm

4. ŚCIANA NOŚNA ZEWN. - SEGMENT E, F:	
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	30,0 cm
STYROPIAN EPS 038	15,0 cm
TYNK POLIKRZEMIANOWY	1,0 cm

5. ŚCIANA NOŚNA WEWN. - SEGMENT E, F:	
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	30,0 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm

6. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWN. - SEGMENTY E, F:	
GRUNT ROZDZIMY	
GEOWŁÓKNINA	
DRENAŻ ŻWIROWY	25,0 cm
FOLIA KUBEŁKOWA	3,0 cm
STYRODUR	10,0 cm
2 x DYSPERBIT	
ŚCIANA BETONOWA	30,0 cm
2 x DYSPERBIT	

7. ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWN. - SEGMENT E, F:	
2 x DYSPERBIT	
ŚCIANA BETONOWA	30,0 cm
2 x DYSPERBIT	

8. ŚCIANA FUNDAMENTOWA NA STYKU SEGMENTÓW E i C, A i F:	
2 x DYSPERBIT	
ŚCIANA BETONOWA	30,0 cm
STYROPIAN (dylatacja)	10,0 cm

9. SCHODY I TARAS Z KOSTKI BRUKOWEJ - SEGMENT E, F:	
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	6,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	5,0 cm
KLINIEC FRAKCJI 8-16	15,0 cm
KLINIEC FRAKCJI 16-32	15,0 cm

10. STROP - SEGMENT C:	
PANELE/PLYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
WYLEWKA CEMENTOWA	5,0 cm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100-038	8,0 cm
STROP ŻELBETOWY	15,0 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm

11. ŚCIANA WEWN. EI 120 - SEGMENT C (OŚ 6/E-F, 7/L-N):	
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	30,0 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm

12. ŚCIANA DZIAŁOWA - SEGMENT C (OŚ L7-8, 6/E-F), SEGMENT F:	
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	12,0 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm

13. ŚCIANA NOŚNA ZEWN. - SEGMENT C:	
TYNK CEM.-WAPIENNY	1,0 cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z PUSTAKÓW ŻUŹŁOWYCH	60,0 cm
STYROPIAN EPS 038	15,0 cm
TYNK POLIKRZEMIANOWY	1,0 cm

14. ŚCIANA ATTYKOWA - SEGMENT C (OŚ 6/C-H1):	
TYNK POLIKRZEMIANOWY	1,0 cm
WEŁNA MINERALNA	5,0 cm
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	30,0 cm
WEŁNA MINERALNA	5,0 cm
TYNK POLIKRZEMIANOWY	1,0 cm

15. STROPODACH - SEGMENT F:	
MEMBRANA DACHOWA	1,5 mm
WELON SZKLANY (o gramaturze 120 g/m² masy powierzchniowej)	
STYROPIAN	25,0 cm
FOLIA PE (paroizolacja)	0,2 cm
PLYTA OSB	2,2 cm
ŁĄTY DREWNIANE	5,0x5,0 cm
KRATOWNICA DREWNIANA	
KASETONY NA RUSZCIE STALOWYM	15,0 cm

17. POSADZKA NA GRUNCIE - SEGMENT F:	
PANELE/PLYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
WYLEWKA CEMENTOWA	5,0 cm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100-038	15,0 cm
FOLIA BUDOWLANA	1,0 cm
PAPA TEREMOZGRZEWALNA	
CHUDY BETON	10,0 cm
KRUSZYWO STABILIZOWANE MECHANICZNIE	min. 20,0 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
mgr inż. Krzysztof Hałat	
43-332 Piszawice, ul. Kępa 56, tel./fax (33) 845-75-17	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W KANIOWIE CELEM UTWORZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO	
Lokalizacja: Kaniów, ul. Batalionów Chłopskich 15A	
Działka nr. 378/40, 378/39, Gmina Bestwina, 43-512 Bestwina, ul. Krakowska 111.	
Investor: Gmina Bestwina, 43-512 Bestwina, ul. Krakowska 111.	
Rysunki wykonane w programie AutoCAD Architecture 2010 nr ewidencyjny 391-24820652	