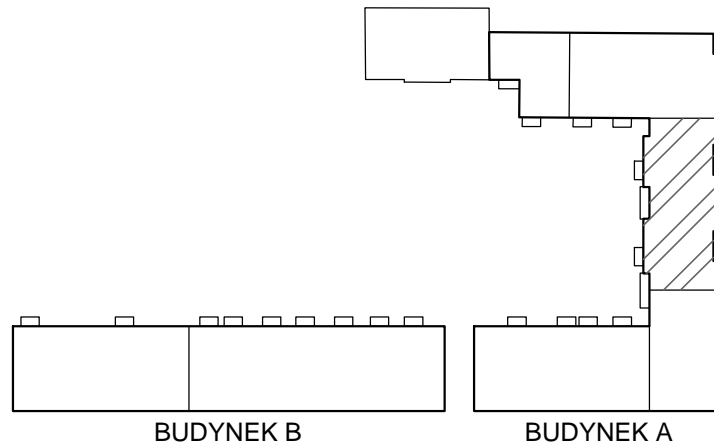


UWAGA !
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 Poz.83 z dnia 4 lutego 1994 r.). Kopiowanie w całości lub w fragmentach bez zgody autora zabronione. Wykorzystywanie fragmentów utworu we własnym

- Instalacja:
1. Położenie ciągów instalacyjnych i wykończenie przęseł przez elementy zabudowę naziemny wykonad zgodnie z projektem WYKONAWCZYM poszczególnych branz instalacyjnych, w przypadku braku projektu wykonawczych: ustalenie skłosa kierownik budowy lub inną osobą wyznaczoną do tego celu przez Inwestora;
 2. Przejścia instalagami przez ostrogi wykonano: w nurach osłoniętych o średnicy większej o min. 5cm od średnicy zewnetrznej rur instalacyjnych;
 3. Przejścia instalagami o średnicy mniejszej lub równej 50mm można wykonać bez dodatkowych zabezpieczeń konstrukcyjnych. Przejścia o średnicy większej należy dodatkowo oztrozić;
- Minimalne odległości zakładow (Lb1) przew. zbrojonych dla betonu C20/25 i klasa S500B:
1. Pręt Ø8 - 40cm;
 2. Pręt Ø10 - 50cm;
 3. Pręt Ø12 - 60cm;
 4. Pręt Ø14 - 70cm;
 5. Pręt Ø16 - 80cm;
- Lączenie przew.
1. Nie dopuszczaja się łączenia wpojęj niż 50% wkładek w jednym przekroju;
 2. Odległość pomiędzy złączkami, w których następuje łączenie przew. musi być większa niż 30 długości zakładow;

- OTULINY
1. 3,0 [cm] ;
- RYSUNKI ZWIĄZANE
1. BK.A.003;
2. BK.A.027 - BK.A.028
3. BK.A.035;
4. BK.A.036;

---	---	---
A	04.2018	Rysunek wyjściowy



INWESTOR

Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Warszawa Północ Sp. z o.o.
01-471 Warszawa, ul. Pełczyńskiego 30

PROJEKT BRANŻOWY

LECHPROJEKT

PL 43-190 MIKOŁÓW UL.KROKUSÓW 12

TEL+48/32/2262026 - FAX +48/32/2261869

<http://www.lechprojekt.com> bluro@lechprojekt.com

mgr inż. Marta WESZKE upr.nr: 560/83
mgr inż. Leszek WESZKE
inż. Paweł ROMAN

STROP D.K.=+3,80			
Rzut			
Zbrojenie dolne			
WYKONAWCA	DATA	SKALA	
KONSTRUKCJA	04.2018	1:5	
FAZA	KOD PROJEKTU	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
PROJEKT WYKONAWCZY	4.RAD	BK.A.016.02.01	A