



LEGENDA

- kabel NHXJ-J FE180/E90 5x6 0,6/1kV
- koryto kablowe E-90 np. RG 42-05-S

Uwagi:

- 1) Projekt zrealizowano na rzutach archiwalnych mogących odbiegać od aktualnego układu pomieszczeń. Wykonawca przed rozpoczęciem prac jest zobowiązany do weryfikacji istniejącego układu pomieszczeń. W przypadku stwierdzenia niezgodności w stosunku do stanu istniejącego, należy (w porozumieniu z Inspektorem nadzoru inwestorskiego) dostosować trasę instalacji do rzeczywistego układu.
- 2) Główną trasę kabla NHXJ zaprojektowano w korycie kablowym w klasie E90. Projektant dopuszcza montaż za pomocą uchwytów z certyfikatem CNBOP.
- 3) Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- 4) W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PN)
 - Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP)
- 5) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z wszystkimi składowymi kompletnego projektu, ze szczególnym uwzględnieniem opisu technicznego.

 SANID Piotr Dziemianowicz ul. Upalna 68/11, 15-668 Białystok biuro@sanid.pl, tel. 508 289 229		 A2 Adam Wasilewski 15-111 Białystok, al. 100-lecia Państwa Polskiego 14/13 tel. 508 718 233, was@kswi.com.pl	
NAZWA RYSUNKU:	Plan linii zasilającej - arkusz 1	NR RYS:	1/1
TEMAT:	Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa istniejącego pomieszczenia technicznego na pomieszczenie techniczne z zestawem hydroforowym	SKALA:	1:100
ADRES:	Część działki o nr ew. gr. 1995/3 położona w rejonie ul. 11 Listopada i ul. Wołodzyńskiego (obręb 11) w Białymstoku.	BRANŻA:	Elektryczna
INWESTOR:	Białostocki Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Włókniennicza 4, 15-465 Białystok	SYMBOL:	E1
pró. inst. elek:	mgr inż. Robert Arciszewski	DATA:	25.10.2021
		Nr upraw:	Podpis
		PDL/0039/PWCE/05	