



P.poż. wyl. prądu	Zasilanie
NHXH3x1,5	YKY5x35
	Pi=20kW
-	
	Z ZK BUD. ADM.

Ochrona przepięć:	Wskaźnik
kl. C	napiecia
Up<1,4kV	zasilania

Oświetlenie	Oświetlenie Aw	Oświetlenie zewn	Gniazda	Gniazda	Sterow. osw. przesk. Zegr. Astr
YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YKY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5
Pi=1,kW	Pi=0,1,kW	Pi=1kW	Pi=2,0kW	Pi=2,0kW	Pi=0,5kW
ZK-N/o1	ZK-N/o2	ZK-N/oz1	ZK-N/q1	ZK-N/q2	ZK-N/t1

Zasil. . obw. teletechniki	Zasil. zestaw gn.rozr. nr1	Zasil. zestaw gn.rozr. nr2	Zasil. zestaw gn.rozr. nr2	Osw. przesk. teren. obw. nr1	Sterow. osw. przesk. Przek. Zmierz.	Sterow. osw. przesk. Zegr. Astr
YDY 3x1,5	YKY 5x16	YKY 5x16	YKY 5x16	YKY3x2,5	YKY5x1,5	
Pi=0,5kW	Pi=15kW	Pi=15kW	Pi=15kW	Pi=0,03kW		
ZK-N/t1	ZK-N/zgr1	ZK-N/zgr2	ZK-N/zgr3	ZK-N/op1		

PRZEK. ZMIERZ.

ZA S3

DATA	OPIS	NR
PROJEKT		
BUDOWA NAMIOTU HALOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. fr. dz. nr ew. 7/10 obręb 6-10-01 przy ul. Księżycowej, dzielnica Bemowo, Warszawa		
INWESTOR	Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa	
FAZA	BUDOWLANY	B
BRANZA	ELEKTRYCZNA	E

innebo sp. z o.o.
pracownia architektoniczna

ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa
biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63
M: +48 660 907 201, T: +48 22 254 70 48

PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF KULESA PDL/0071/POOE/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	PODPIS
WSPÓŁPRACA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ADAM BOROWIK PDL/0054/POOE/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	

TYTUŁ RYSUNKU		
SCHEMAT ZŁĄCZA KABLOWEGO NAMIOTU ZK-N		

NR RYSUNKU	WA_NT_PB_IE_SCH_04	SKALA
DATA	21 STYCZNIA 2020	