



- LEGENDA:
- - - - - oprzewodowanie SSWiN układane w korytach kablowych w rurkach elektroinstalacyjnych grubościennych
  - PIR+MW - czujka dualna,
  - manipulator w obudowie zewnętrznej.
  - sygnalizator akustyczny zewnętrzny,
  - sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny,

DATA	OPIS	NR
PROJEKT		
BUDOWA NAMIOTU HALOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ 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	WYKONAWCZY	w
BRANŻA	INSTALACJE TELETECHNICZNE	IT

**i n n e b o** sp. z o.o .  
p r a c o w n i a  
a r c h i t e k t o n i c z n a  
ul. Wołska 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 Andruszkiewicz upr. bud. DT-WBT/02444/03/U w spec. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Kulesza upr. bud. PDL/0071/P00E/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ograniczeń	

TYTUŁ RYSUNKU		
System sygnalizacji włamania i napadu. Rzut namiotu halowego.		
NR RYSUNKU	WA_NT_PW_IT_RZ_06	SKALA
DATA	20 styczeń 2020	1:100