



LEGENDA:

- Istn. zwody poziome niskie wykonane drutem FeZn Ø8
- Proj. zwody poziome niskie wykonane drutem FeZn Ø8
- Iglica odgromowa
- Połączenia skręcane - zacisk krzyżowy
- Wypust zasilający 1-fazowy 230V
- Wypust zasilający 3-fazowy 3x230/400V
- Korytko kablowe K100 z pokrywą, na wspornikach betonowych
- Numer obwodu

UWAGI:

- Istniejącą instalacją odgromowa w II klasie LPS wg PN-EN 62305. Promień toczonej się kuli r=30m. Odstęp izolacyjny 0,7m.
- Istniejące zwody poziome niskie DFeZn Ø8 na wspornikach betonowych, wysokość prowadzenia zwodów - min. 12cm. Ochrona wentylatorów i wentylatorów za pomocą iglic odgromowych.
- Projektowane urządzenia wentylacji i klimatyzacji na dachu chronić przed wyładowaniami atmosferycznymi za pomocą systemu masztów wolnostojących.
- Przewody projektowanej instalacji odgromowej połączyć z istniejącą instalacją odgromową na dachuszpitala.

INWESTOR	Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
ADRES	46-082 Kęp; ul Karola Miarki 14
AUTOR:	
NR. UPR. PROJ.	
Ind. TOMASZ MANIA	
OPL.0405POCIE08	
SPRAWDZAJĄCY:	
NR. UPR. PROJ.	
mgr inż. KRZYSZTOF BIENIAŚ	
SLK/5918/PWBE/15	
46-702 KATOWICE K.S.O.D.N.I.C.K.A. Tel: 32 6060612 Fax: 32 6060614 m. i l. s. biuro@atelier7.com.pl	
UMOWA:	
FAZA:	P.B.
DATA:	20-12-14
SKALA:	1:50
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PLAN ZEWNETRZNEGO URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO	
Piętro III - stan projektowany	
Nr projektu: 09020	Nr. rys.
Rys. wykonany w programie AutoCAD 2020	E04