






LOKALIZACJA: POM. 017

LEGENDA:

-  Czujka ruchu PIR
-  Czujka ruchu dualna PIR+MW
-  Czujka ruchu 360°
-  Sygnalizator zewnętrzny
-  Manipulator

INWESTYCJA: Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach. dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Żelów			
INWESTOR: GMINA ŻELÓW ul. Żelomskiego 23, 97-425 Żelów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU "JUKON PROJEKT" 97-400 Belchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		IMIĘ I NAZWISKO:	
PROJEKTANT:		mgr inż. Janusz Zarzeczny	
INST. ELEKTR.		mgr inż. Maciej Osinski	
BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TREŚĆ RYSUNKU:		Nr rysunku:	
Schemat systemu SSWIN		E-11	
FAZA:		WZRESIEŃ 2022	
BRANŻA:		WZRESIEŃ 2022	
TREŚĆ RYSUNKU:		WZRESIEŃ 2022	
Schemat systemu SSWIN		WZRESIEŃ 2022	
NR UPRAWNIEN:		PODPIS:	
LOD/2954/PWBE/18			
LOD/3551/PWBE/18			
DATA:		WZRESIEŃ 2022	
SKALA:		WZRESIEŃ 2022	
NR RYS:		WZRESIEŃ 2022	
E-11		WZRESIEŃ 2022	
INDEX:		WZRESIEŃ 2022	
-		WZRESIEŃ 2022	