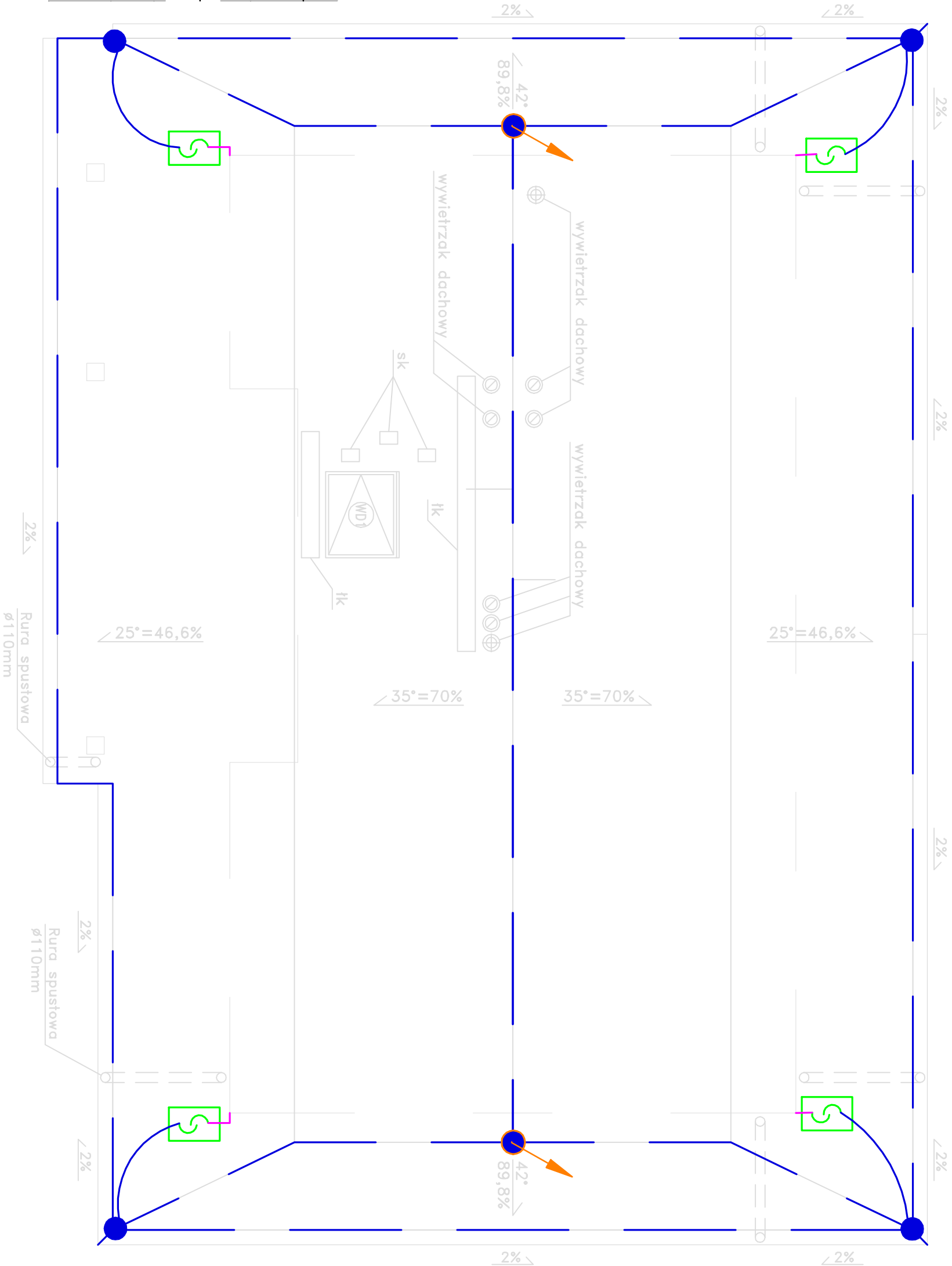


UWAGI:	
	iglica na wspornikach h=1m
	połączenie drutu FeZn fi 8mm przewodów odprowadzających przez złącze kontrolne h=1m z uzłomem fundamentowym - płaskownik FeZn 25x4mm
	zwoły poziome w postaci drutu FeZn fi 8mm mocowane poprzez uchwyty systemowe
	płaskownik FeZn 25x4mm - połączony trwale ze zbrojeniem ław fundamentowych stanowiący uzłom fundamentowy naturalny
	przewody odprowadzające w postaci drutu Fe fi 8mm pod dachem wykonane jako połączenie elastyczne, wzdłuż ściany mocowane poprzez uchwyty systemowe



<div><div><div>urban4 projekt</div><div>Mikołaj Urbaniec</div></div><div><div>ul. Andrzeja 31</div><div>00-000 Warszawa</div><div>tel. 884-451-330</div><div>e-mail: urban4projekt@gmail.pl</div></div></div> <div><div>Instalacja</div><div>Nadleśnictwo Głyszko</div><div>ul. Dworska 12</div><div>11-500 Gołajewo</div></div>		<div>BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ, NA POTRZEBY GOSPODARKI LECNEJ, WRAZ Z PRZYSTROJAMI CZYSTOZDALNĄ, SŁOIKOW, gmin. Wąbrzeźno, dz. nr 218, obr. Powiat Włocławek</div>				
<div>Funkcja:</div>	<div>Imię i nazwisko:</div>	<div>Nr uprawnień:</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Projekt:</div>	PBW	
<div>Projektował:</div>	mgr inż. Mikołaj Urbaniec	POW/0084/PWE/18		<div>Brano:</div>	Elektroenergetyka	
<div>Opracował:</div>				<div>Data:</div>	Wrzesień 2019	
				<div>Skala:</div>	—	
<div>Tytuł:</div>	Instalacja odprowadzająca				<div>Nr rys.:</div>	E-04
					<div>Wzrost:</div>	