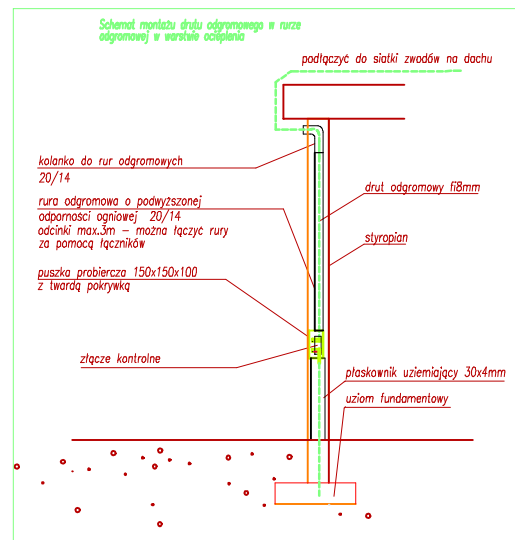


- maszt H=1m
- regulacja M12
- płyta mocująca maszt
- Drut #8mm prowadzony na uchwytych na do blachy na rąbek stojący
- Uziom fundamentowy — bednarka 30x4mm
- Złącze krzyżowe
- [ZK] Przewody odprowadzające: drut #8mm prowadzony w rurach odgromowych.



- ściany istniejące
- ściany istn. do rozbiórki
- ściany projektowane
- panele fotowoltaiczne 0,33kW

- OBUDOWA DŹWIGU
- blacha panelowa powlekana
- okładzina ogniochronna EI60
- welna min. 10cm/ruszt stal.
- konstrukcja sztybu z profili
- ŚCIANA ATT. REI120
- tylnik na siatce
- welna miner. 20cm
- ściana REI120/24cm
- welna miner. 15cm
- hydroizolacja systemowa

- ŚCIANA ATT. REI120
- tylnik na siatce
- styropian fasada 20cm
- ściana attykowa 24cm
- styropian EPS100 15cm
- hydroizolacja systemowa

Panel fotowoltaiczny 330W

PROJEKT BUDOWLANY			
obiekt /temat oprac.:			
BUDOWA BUDYNKU ŻŁÓDKA W BELŻYCHACH			
inwestor /adres:			
URZĄD WIEJSKI W BELŻYCHACH GMINA BELŻYCE, siedziba: ul. LUBELSKA 3, 24-200 BELŻYCE			
adres budowy:			
BELŻYCE, 24-200, Bychowska 15 działka nr: 1045/1 gm. Belżyce 060901_4.0004-Belżyce Centrum			
projektant elektryczny	faza	PROJEKT TECHNICZNY	
mgr inż. Arkadiusz Karwat upr.nr. LUB/0212/PPOE/11 do proj. w specj. elektrycznej: b/o	tytuł rys.	RZUT DACHU INST. ODGROMOWA I FOTOWOLTAICZNA	
sprawdzający elektryczny:	branża	elektryka.	nr rys.
mgr inż. Remigiusz Karwat upr.nr. LUB/0090/PWOC/11 do proj. w specj. elektrycznej: b/o	skala	1:100	E03
	data	04.2021	