

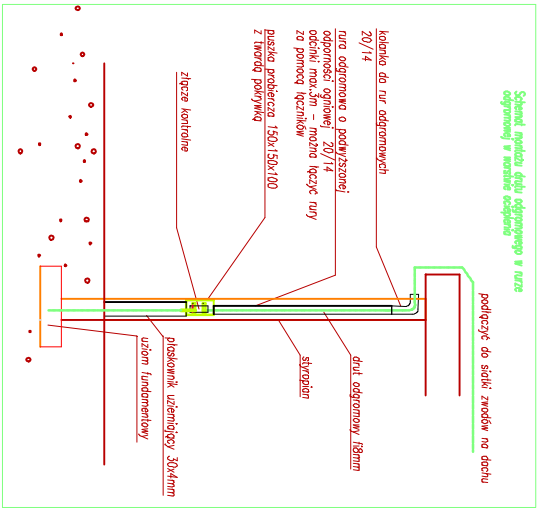
– most H=1m
– regulacja M12.
– płyta mocująca most

Iglica kominowa H=1m

Dłut 88mm prowadzony na uchwytach na do blachy
na rpek stojący
Uziom fundamentowy – bednorka 30x4mm

Zięcze krzyżowe

Przewody odprowadzające: dłu 88mm prowadzony w
rurach odprowadowych.



- UWAGI:
- Wszystkie przewody należy rozciągnąć zgodnie z całym wieloletnim doświadczeniem i wiedzą z zakresu elektryki.
 - Należy pamiętać, aby na podłożu wykonano podłogę na rybniku, przed wykonaniem wykładki z drewna lub innego materiału, należy wykonać izolację przeciwwodną i zabezpieczyć ją przed uszkodzeniem przez wilgoć.
 - Wszystkie przewody należy wykonać z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.
 - Należy pamiętać, aby na podłożu wykonano podłogę na rybniku, przed wykonaniem wykładki z drewna lub innego materiału, należy wykonać izolację przeciwwodną i zabezpieczyć ją przed uszkodzeniem przez wilgoć.
 - Wszystkie przewody należy wykonać z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.
 - Należy pamiętać, aby na podłożu wykonano podłogę na rybniku, przed wykonaniem wykładki z drewna lub innego materiału, należy wykonać izolację przeciwwodną i zabezpieczyć ją przed uszkodzeniem przez wilgoć.
 - Wszystkie przewody należy wykonać z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.
 - Należy pamiętać, aby na podłożu wykonano podłogę na rybniku, przed wykonaniem wykładki z drewna lub innego materiału, należy wykonać izolację przeciwwodną i zabezpieczyć ją przed uszkodzeniem przez wilgoć.

PW		ELEKTRYKA		Greg project	
mgr inż. Arkadiusz Karwat		mgr inż. Remigiusz Karwat		ul. S. Brodka 1a	
upr. nr LUB/0212/POOE/11		nr upr. LUB/0090/PWOE/11		06-100 Chorzów	
w specjalności elektrycznej		w specjalności elektrycznej		Tel. 504-544-024	
Projektant w specjalności elektrycznej		Wykonawca w specjalności elektrycznej		e-mail: gpn.budowlanowe@gmail.com	
Temat projektu:		Budowa domu jedynego z funkcją garażu i wyładkowaniem z dwoma garażami		Inwestor:	
Inwestor:		Szanowny Panie,		Adres inwestycji:	
Adres inwestycji:		działka nr 237/239, obręb: 0016 Głuchów, gmina Jk		Nazwa rysunku:	
Nazwa rysunku:		RZUT DACHU - INST ODGR		Numer projektu:	
Branża:		Faza projektu:		Data:	
elektryka		PW		31.01.2019	
Skala:		1 : 100		Numer rysunku:	
PW-E-05					