



1. Rynna stalowa ocynkowana D=150mm
2. Rura spustowa stalowa ocynkowana D=120mm
3. Świełtik/wyłaz dachowy kopułowy z plexi o wymiarach 1,0x1,0m.

Konstrukcję dachu budynku przystosowano do montażu ogniw fotowoltaicznych.

OMEGA CONSTRUCTION		Projekt zmiany budynku produkcyjno-magazynowego z załącznikiem biurowo-socjalnym. Koszalin, ul. Cieplickiego, dz. nr 54	
tytuł rysunku		SKALA: 1:100	
Opracował: mgr inż. Łukasz Ilkiewicz		Upr. ZAP/0042/PWOK/07 Specj. konstr.-budowl.	
Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Krawiecka-Kotłaczek		Upr. ZS/ZPOIA/OKK/2008 Specj. architektoniczna	
Sprawdził: mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski		Upr. A/Pb/R300/TS/83 Specj. architektoniczna	
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 ilku7@wp.pl		DATA: 12.2017r. NR RYSUNKU: A/04	