



L/P	POKRYCIE	KĄT	POWIERZCHNIA	ETAP
4,01	blacha na rąbek	22°	72.90 m2	I
4,02	blacha na rąbek	9°	96.08 m2	
4,03	blacha na rąbek	10%	3.50 m2	
4,04	szkło	10%	4.42 m2	
4,05	blacha na rąbek	25°	36.40 m2	
CZEŚĆ ISTNIEJĄCA:			13.30 m2	
4,06	papa termozgrzewalna	2%	84.18 m2	II
4,07	blacha na rąbek	20°	68.43 m2	
4,08	blacha na rąbek	4°	112.97 m2	
ROZBUDOWA:			65.58 m2	
SUMA:			78.88 m2	

OPIS OZNACZEŃ

Zk1 - Zk6 - złącza kontrolne (probieczki) instalacji zabudowane w puszkach do gruntu

• zacisk na felc do połączenia przewodu odprowadzającego z blachą pokrycia

Przewody odprowadzające na ścianach układać w brzdach pod tynkiem

ARCHITEKCI
Cezary Gierszewski
 ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701253

PROJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MDK W AUGUSTOWIE
 ADRES: AUGUSTÓW, UL. RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA 9
 działki nr 3462/1, 5016 i 3464
 INWESTOR: GMINA MIASTO AUGUSTÓW
 UL. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW

ZAKRES: PROJEKT WYKONAWCZY-INSTAL. ELEKT.

PROJEKTANT: mgr inż. elek. B. MARCINIAK nr upr. proj. SUW339/80	DATA: 11.2016	PODPIS:	1:100
			E7

Rzut dachu - instalacja odgromowa