



UWAGI:

1. OBRÓBKİ BLACHARSKIE WYKONA Z BLACHY CYNKOWEJ GR.0,70mm
2. RYNNY I RURY SPUSTOWE WYKONA Z BLACHY CYNKOWEJ GR.0,70mm W SYSTEMIE NP. 153/100mm
3. OPASKA WOKÓŁ BYDYNKU - Z GRYSU KAMIENNEGO ZAKO CZONA OBRZE EM CHODNIKOWYM.
4. STOLARKA DRZWIOWA ZEWN TRZNA PCV.
5. KOLORYSTYKA BUDYNKU W OPACIU O NP. WZORNIK FIRMY BAUMIT LUB CAPAROL.
6. WYKONA OCIEPLENIE BUDYNKU OD ZEWN TRZ - STYROPIAN PAROPRZEPUSZCZALNY FASADA EPS70- 0,031 W/mK gr. 12-15cm
7. PARAPETY ZEWN TRZNE Z BLACHY CYNKOWEJ WEM TRZNE PCV.
8. W CELU SCALENIA KOLORYSTYCZNE ELEWACJI ISTNIEJ CEJ I NOWOPROJEKTOWANEJ, ZALECA SI PRZEMALOWANIE CZE CI ISTNIEJ CEJ ELEWACJI.

Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :	Nr uprawnień :	Podpis :	ARCHITEKT		mgr inż. arch. JANUSZ TERPIŁOWSKI 59-300 LUBIN, PL GRODZIE SKA 14		email : jan.terpil@o2.pl kom.661-241-180 NIP.692-225-90-11 REGON 020348811 ArCADia-IntelliCAD Professional 2008 PL Nr lic.: ID # 133811
Opracował :		mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)			GMINA CINAWA UL. RYNEK 17 59-330 CINAWA		Obiekt : Budynek wielofunkcyjny - REMONT TURÓW, gmina Cinawa 59-330 CINAWA dz. nr 73/1		
Branża :		ARCHITEKTURA		Rysunek :		Data :		Stadium :	
Skala :		1:100		ELEWACJE PÓŁNOCNA		20.05.2015		P.W.	
								Rys. nr :	
								A-3	