



UWAGA:

1. Wszystkie projekty branżowe należy rozpatrywać jako całość, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem architektury lub pozostałych branż;
2. Rynny i rury spustowe systemowe - z blachy ocynkowanej powlekanej obustronnie Puralem, zalecane nachylenie w kierunku rury spustowej - 2-3mm/m.
3. Pokrycie dachu - płyty faliste z poliwęglanu SUNTUF - w części kalenicowej nad przejściem płyty poliwęglanowi przeźierne, w pasmach okapowych - płyty nieprzeźierne. Nad częścią higieniczno-sanitarną - płyty nieprzeźierne.
4. Mocowanie płyt falistych z poliwęglanu do elementów konstrukcyjnych dachu, mocowanie obróbek blacharskich - wg wytycznych producenta płyt poliwęglanowych



BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: TARGOWISKO - ZADASZENIE NR 2				SKALA: 1:100
ADRES: BARTOSZYCE ul. Kętrzyńska				BRANŻA: A
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA				DATA: 01.2016r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	UPRAWNIENIA 3/2004/OL	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3847/S
OPRACOWAŁ	Grażyna Konopka	-		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Radosław Przybylak	10/WMOKK /2006		NR. RYSUNKU: A-2