



LEGENDA

 obiekt objęty opracowaniem

- 13 arkusz l = 836 cm
- 14 arkusz l = 754 cm
- 15 arkusz l = 673 cm
- 16 arkusz l = 591 cm
- 17 arkusz l = 509 cm

UWAGI:

1. Przyjęto do przekrycia blachę trapezową T40/183, gr. 0,75mm, arkusz szer. 915mm
Powierzchnia dachu do przekrycia: 149,10m²
2. Przed zamówieniem blachy bezwzględnie sprawdzić w naturze rozstaw istniejących krokwi stalowych
3. Dokonać należy przeglądu krokwi stalowych, ocenić ich stan techniczny oraz uzupełnić w miarę potrzeb malarskie powłoki antykorozyjne.
4. Arkusze blachy na długości łączyć na zakład szer. min. 15cm, przypadający zawsze na krokwi
5. Blachę trapezową mocować do krokwi co drugą fałdę za pomocą kołków wstrzeliwanych,
6. Na długości arkusze blachy łączyć za pomocą blachowkrętów lub nitów jednostronnych

INWESTOR:	AKADEMIA MUZYCZNA <i>Im. Fallka Nowowiejskiego w Bydgoszczy</i> <i>ul. J. Słowackiego 7, 85-008 Bydgoszcz</i>	
JEDNOSTKA OPRACOWANIA AUTORSKIEGO	MULTI-PROJEKT Katarzyna Paszkiewicz <i>Bydgoszcz, ul. Postokoziego 15</i>	
TEMAT:	KAPITAŁNY REMONT DACHU KAMIENICY <i>w Bydgoszczy, przy ul. Staszica 7, dz. nr 9, obr. 166</i>	
STADIUM	projekt budowlano-wykonawczy	BRANŻA architektura-konstrukcja
NAZWA RYS.	ZASADA UKŁADANIA ARKUSZY BLACHY	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Katarzyna Paszkiewicz <i>upr. budowlana do projektowania i nadzoru w specjalności architektonicznej</i> IPONOK IA / 2017	SKALA
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Urszula Graczyk <i>upr. budowlana do projektowania i nadzoru w specjalności konstrukcyjnej</i> IPONOK IA / 2017	1 : 50
DATA	15 maj 2009 r.	Rys. nr 3