



- 1 System odwodnienia dachu:
 ■ rynna półokrągła
 ■ rynhak
- 3 Pokrycie dachu blachą na rąbek
16. Obróbka blacharska:
 ■ a pas okapowy
 ■ c blacha perforowana
 ■ o kapinos
- 18 Usztywnienie
 ■ a blacha ocynkowana
- 19 Warstwa przekładkowa
 ■ a mata strukturalna
- 20 Podkład:
 ■ f podkład z płyt Ω SB-/BFU
 min. 22mm gr.,
- 21 Łata / kontrłata
 ■ łata
- 23 Konstrukcja nośna i warstwy docieplenia wg
 odrębnego detalu

* Należy stosować wytyczne producenta

| | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | IMIE I NAZWISKO | | NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Jolanta Nowak | | | |
| | OPRACOWAŁ | mgr inż. Jarosław Pierzchawka | 176/SWOKK/2013 (spec. arch.) — | 04.2021 04.2021 | |
| INWESTOR | GMINA MASŁÓW, MASŁÓW PIERWSZY UL. SPOKOJNA 2, 26-001 MASŁÓW | | | | |
| INWESTYCJA | TERMOMODERNIZACJA Z OZE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MĄCHOCICACH KAPITUŁNYCH ORAZ URZĘDU GMINY MASŁÓW ZE ŚRODKÓW RPO WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO NA LATA 2014–2020 | | | | |
| OBIEKT I LOKALIZACJA | BUDYNEK URZĘDU GMINY MASŁÓW, UL. SPOKOJNA 2, 26-001 MASŁÓW (DZ.NR 875/5, 875/8, OBRĘB: MASŁÓW PIERWSZY) | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Okap z rynną półokrągłą podwieszaną | | | | SKALA — |
| SYMBOL OBIEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY | |
| UG/MP/TERM | PW | UG/MP/TERM/04/21 | RYS. NR 9 | | |