


OZNACZENIA	
PD	- istniejące pokrycie dachu z blachy trapezowej zastąpić nowym pokryciem z wykorzystaniem blachy trapezowej stalowej powlekanej. Dodatkowe informacje w zakresie technologii wykonania prac remontowych przedstawiono na przekrojach A - A i B - B (patrz rys. nr). Projektowane warstwy poszycia z wuzględnieniem pokrycia dachu są przedstawione na przekrojach A - A i B - B (rys. nr).
RD	- istniejącą rynnę dachową półokrągłą wymienić na runnę dachową półokrągłą z blachy powlekanej z zachowaniem tej samej średnicy co zdemontowana rynna dachowa.
RS	- istniejącą rurę spustową okrągłą wymienić na rurę spustową z blachy powlekanej z zachowaniem tej samej średnicy co zdemontowana rura spustowa.
MO	- istniejące murki ogniowe. Istniejące obróbki blacharskie zostaną zastąpione nowymi obróbkami blacharskimi.
WG	- projektowana wentylacja grawitacyjna w postaci wywiewnika dachowego. według projektu branży sanitarnej. Z racji nieregularnego rozstawu elementów konstrukcyjnych dachu w postaci belek stalowych dwuteowych projekt uwzględni ewentualną korektę miejsca montażu projektowanych wywiewników dachowych poprzez odsunięcie projektowanego wywiewnika od istniejącej belki dwuteowej z którą koliduje aby zachować minimalny odstęp pomiędzy projektowanym wywiewnikiem a belką stalową dwuteową.
DP	- projektowane zadaszenie nad wejściem do budynku w postaci daszku z poliwęglanu. Ostateczny dobór daszku pod względem jego wymiarów oraz zastosowanych rozwiązań w zakresie technologii wykonania elementów konstrukcyjnych pozostawiono inwestorowi.
<div></div> - ISTNIEJĄCY BUDYNEK NIEOBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA	

ROBOTY W ZAKRESIE OKAPU - INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE
Aby stworzyć okap o szerokości ok. 10cm zgodnie z projektem zaleca się przedłużenie istniejących belek stalowych dwuteowych o 15cm poprzez np. dospawanie teowników i pomalowanie ich farbą do metalu x2 z zabezpieczeniem antykorozyjnym do czopa istniejących elementów konstrukcyjnych dachu w postaci belek stalowych po uzgodnieniu rozwiązań w tym zakresie robót z Inspektorem nadzoru.
UWAGI!!! PODBITKA DACHOWA Zaleca się obudować okap od strony spodniej części dachu wystającej poza obrys budynku poprzez wykożystanie podbitki dachowej w postaci blachy stalowej ocynkowanej o identycznym kolorze co pozostałe obróbki blacharskie oraz pokrycie dachu.



PRACOWNIA INWESTYCYJNO–PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
14–200 ŁAWA, ul. Ostródzka 53, tel: 0–89/648–71–51, tel. 0–89/648–76–41
<http://www.ineko.pl>, e–mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SUW TATAR"
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ
ADRES OBIEKTU: M. Rawa Mazowiecka, dz. nr 292/4, 292/5, 292/18, obręb nr 0008,
Miasto Rawa Mazowiecka, powiat rawski
INWESTOR: Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Słowackiego 70, 96–200 Rawa Mazowiecka

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY TYTUŁ OPRACOWANIA: BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY TYTUŁ RYS.: Stan projektowany – rzut dachu		DATA: Sierpień 2020 r.
PROJEKTOWAŁ: Branża: Architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. Nr BK. II F. 7342/55/94	PODZIAŁKA: 1:50
SPRAWDZIŁ: Branża: Architektoniczna	mgr inż. arch. Dariusz Szymański Upr. Nr 22/WMOKK/2017	
PROJEKTOWAŁ: Branża: Konstrukcyjna	Wiesław Małkiewicz Upr. nr: BP–RN–V/86/10/79	NR RYSUNKU: 7
SPRAWDZIŁ: Branża: Konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Małkiewicz Upr. nr: WAM/0008/P00K/11	

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE