



RZUT DACH -projekt- skala 1:100

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO SUW

- adaptacja / wydzielenie pomieszczenia chlorowni
- wykonanie nowego, odrębnego wejścia z zewnątrz budynku, szer. drzwi 90cm, profil aluminiowy z ciepłym profilem,
- domurowanie ściany działowej oddzielającej chlorownię od pozostałych pomieszczeń, ściana murowana z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej gr. 12cm zbrojona bednarką z zakotwieniem i przemurowaniem w ścianach istniejących,
- wyposażenie pomieszczenia w system wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej, oraz wpust podłogowy (kratkę ściekową,

Budynek technologiczny / standard wykończenia / zakres prac:

- roboty rozbiórkowe – demontaż istniejących urządzeń, armatury oraz orurowania, roboty rozbiórkowe i przygotowawcze pod prace remontowe,
- rozbiórka/rozkucie/ istniejącej posadzki z fundamentami pod urządzenia technologiczne oraz kanałów technologicznych,
- wyburzenie daszków nad wejściami
- wykonanie nowych kanałów technologicznych – odowodnienie liniowe ze zwieńczeniem kratkami azurowymi nierdzewnymi,
- wejście do obiektu – rozkucie – poszerzenie otworu pod wrota z montażem nowych wrót wejściowych o szer. 3,00m oraz wykonanie nowej stolarki drzwiowej zewnętrznej – szer. drzwi 90cm, profil aluminiowy z ciepłym profilem,
- stolarka drzwiowa wewnętrzna – aluminiowa z ciepłym profilem, szer. drzwi 90 – 80cm,
- stolarka okienna – z PVC w nawiązaniu do istniejących wymiarów otworów okiennych – częściowym zamurowaniem i wykonaniem stolarki o wymiarach 120x80cm i 90x80cm , z montażem parapetów zewnętrznych i wewnętrznych,
- zamurowanie otworów – przejść – pomiędzy halą technologiczną a pomieszczeniami technicznymi – ściany wewnętrzne działowe z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej gr. 12cm zbrojonej bednarką mocowaną w ścianie z przemurowaniem wiązania,
- wykonanie nowej posadzki na warstwach: podkład betonowy zbrojony grubości 12cm, papa asfaltowa, styropian twardy gr. 6cm, papa asfaltowa, podłoże betonowe gr. 15cm, piasek zagęszczony gr. 20cm,
- wykonanie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych lub warstwa tynkarska zbrojona grub. 5mm zatarta na gładko,
- malowanie obiektu i ułożenie płytek ceramicznych – płytki podłogowe oraz ściennie do wysokości 210cm na zaprawie klejowej, powyżej malowanie farbą emulsyjną w kolorze jasnym,
- instalacje wewnętrzne wod-kan i wentylacyjne – z montażem nowego wyposażenia sanitarnego (umywalki, miska ustępowa),
- elewacja budynku – ocieplenie budynku w systemie lekkim mokrym styropianem 20cm po uprzedniej rozbiórce warstw osłonowych ścian zewnętrznych,
- nowe daszki nad wejściami do budynku – systemowe – prefabrykowane o konstrukcji aluminiowej, pokryte poliwęglanem,
- docieplenie dachu styropapą, wymiana pokrycia dachowego, wykonanie nowych obróbek blacharskich wraz z wymianą rynien i rur spustowych na systemowe,
- wykonanie opaski wokół budynku technologicznego z kostki betonowej brukowej szer. 0,5–1,5–2,0m.

Inwestor		Gmina Żelazków Żelazków 138 62–817 Żelazków	
Jednostka projektowa		Stadium	
		PAB	
		Skala	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		1:50	
		Data oprac.	
		Czerwiec 2023r.	
Nazwa obiektu	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków		
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków		
Nazwa rysunku	RZUT DACHU SUW - projekt		
Projektant sp. architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikołajczyk upr. nr NB/U/-7342/48/98		Rys nr. 6
Projektant sp. konstr. budowl.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		
Sprawdzający sp. architektoniczna	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski upr. nr 393/70		
Sprawdzający sp. konstr. budowl.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98		