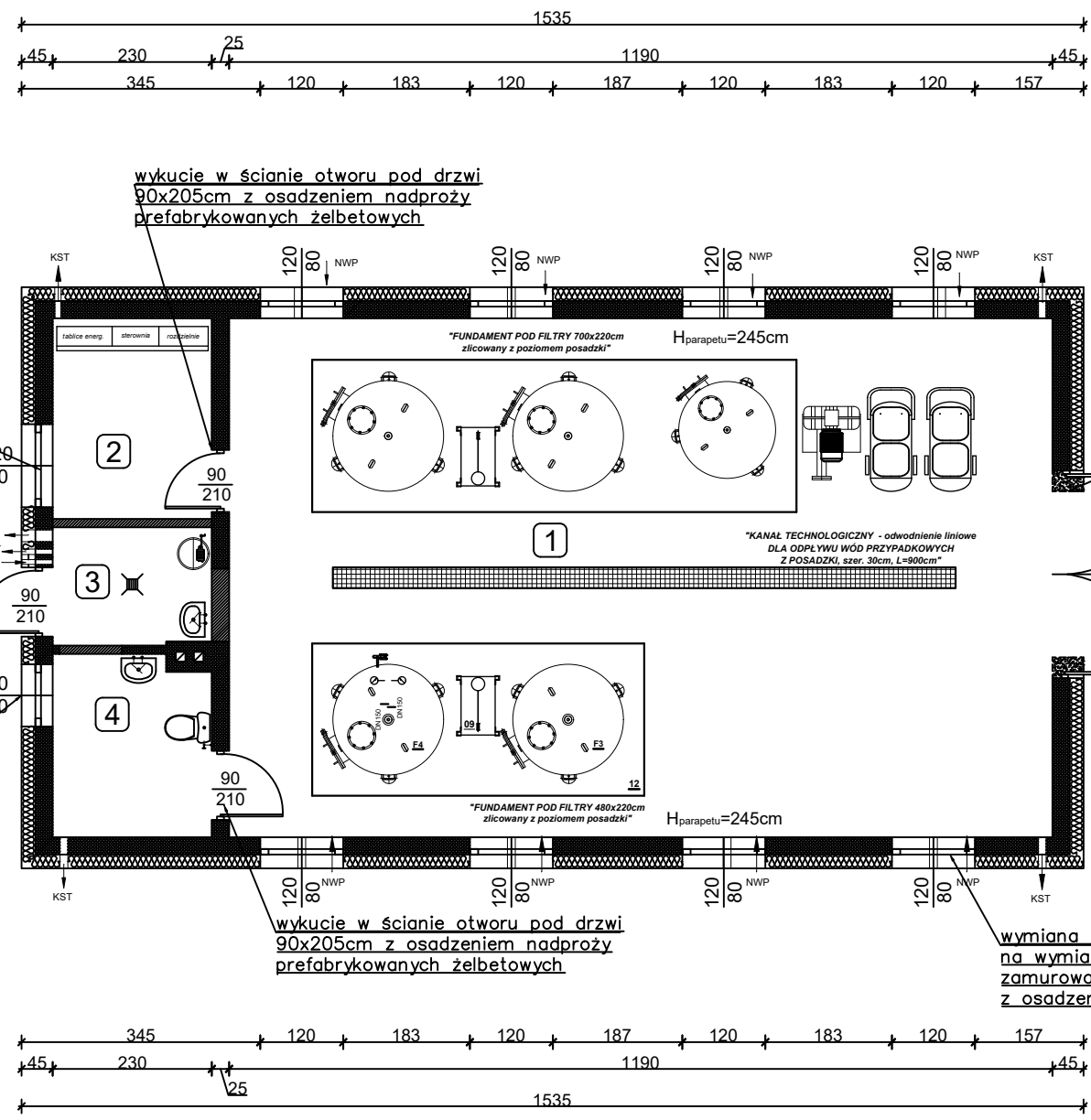
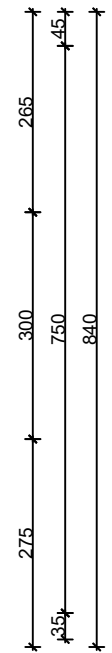


wymiana stolarki okiennej z wym. 120x120 na wymiar 120x80cm w oparciu o istn. nadproże zamurować od dołu na wysokość 40cm – 9 szt. z osadzeniem nowych parapetów na wysokości 245cm

wymiana stolarki okiennej z wym. 90x120 na wymiar 90x80cm w oparciu o istn. nadproże zamurować od dołu na wysokość 40cm – 1 szt. z osadzeniem nowych parapetów na wysokości 245cm



rozkućcie ściany - poszerzenie wejścia do budynku z osadzeniem nadproży prefabrykowanych z wym. 240x210cm do wymiaru 300x305cm plus nowe wrota do budynku



	ściany projektowane
	ściany istniejące

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 - odwodnienie liniowe ze zwieńczeniem kratkami ażurowymi 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 90cm,
- 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,
- pod urządzenia technologiczne (filtry, aerator) przewidziano fundamenty (zbrojone) w obrębie posadzki budynku o wymiarach dostosowanych do gabarytów urządzeń,
- wykonanie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych lub warstwa tynkarska zbrojona grub. 5mm zatarta na gładko,
- malowanie obiektu i ułożenie płytek ceramicznych - płytki podłogowe oraz ścienne 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 i przy agregacie - systemowe - prefabrykowane, łukowe 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.

RZUT PARTER
-projekt-
skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
Nr	Nazwa	Pow. użyt.	Rodzaj wykończenia podł.
1	Hala technologiczna	89,25	Płytki ceramiczne
2	Sterownia	6,67	Płytki ceramiczne
3	Chlorownia	3,89	Płytki ceramiczne
4	Pom.sanitarnie	5,85	Płytki ceramiczne
Powierzchnia użytkowa parteru		105,66	

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU
TECHNOLOGICZNEGO SUW

- adaptacja / wydzielenie pomieszczenia chlorowni
- chlorownia z odrębnym wejściem z zewnątrz budynku, szer. drzwi 90cm, profil aluminiowy z ciepłym profilem (wymiana stolarki drzwiowej),
- 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,

Inwestor Gmina Żelazków Żelazków 138 62–817 Żelazków		
Jednostka projektowa 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		Stadium PT
		Skala 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 SUW - projekt	
Projektant sp. architektoniczna Projektant sp. konstr. budow. Sprawdzający sp. architektoniczna Sprawdzający sp. konstr. budow.	mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikołajczyk upr. nr NB/U/-7342/48/98 mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03 mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski upr. nr 393/70 inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98	Rys nr. 5