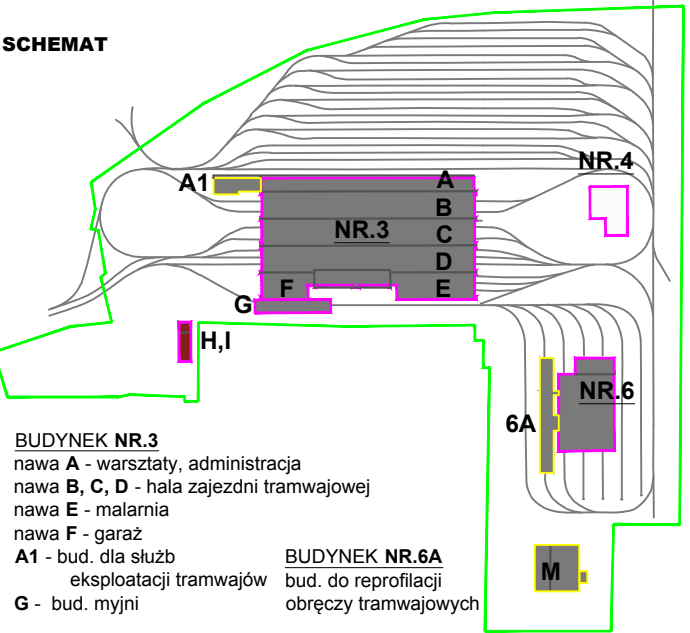
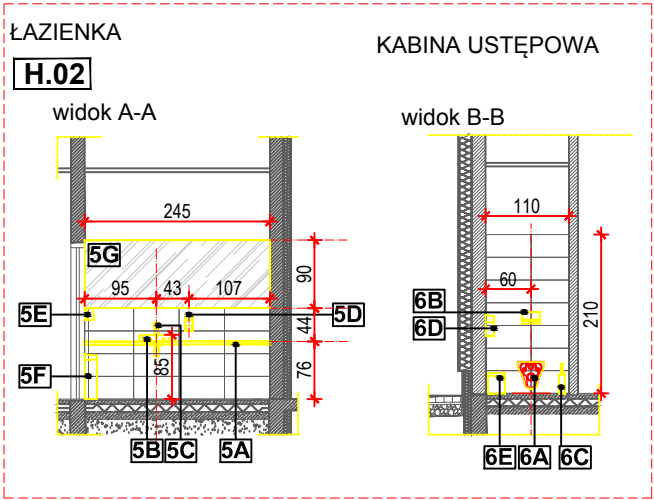
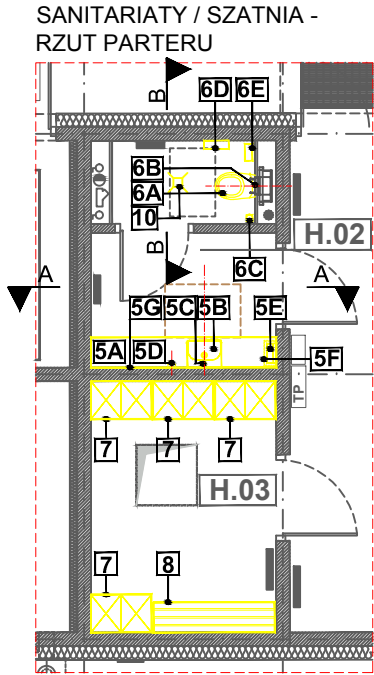


ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARIATU						
NR. POM.	SYMBOL	RYSUNEK - skala 1:100	OPIS	WYMIARY	ILOŚĆ	UWAGI
H.02	5A		blat z płyty laminowej (płyta wiórowa zabezpieczona warstwą laminatu)	dł. 245cm szer. 40cm grubość 4cm	1 sztuka	kolor oraz projekt do uzgodnienia z projektantem.
	5B		umywalka nabiatawa z oprzyrządowaniem np: Koło Traffic lub równoważne 45cm z otorem, z przelewem. 36x45cm		1 sztuka	wymiary pod zabudowę łazienkową sprawdzić i zweryfikować po wykończeniu pomieszczenia.
	5C		bateria umywalkowa jednouchwytowa rozmiar S np: Grohe Eurostyle Cosmopolitan chrom lub równoważne		1 sztuka	
	5D		dozownik mydła w płynie np: Merida Stella mini, stal matowa lub równoważne		1 sztuka	Dozownika do mydła, pojemnik na ręczniki, kosz na odpadki - elementy dobrać od jednego producenta, jednej serii, w jnym materiale. Montaż, wysokość wg. zaleceń producenta.
	5E		pojemnik na ręczniki papierowe np: Merida Stella mini, stal matowa lub równoważne		1 sztuka	
	5F		kosz z otwartą pokrywą np: Merida Stella, 27L, stal matowa lub równoważne		1 sztuka	
	5G		lustro wpuszczane w kafelki	wysokość 90cm szer. 216cm	1 sztuka	
	6A		miska ustępowa wisząca z oprzyrządowaniem - deską, stelażem np: Koło Zestaw Technic Gt Traffic lub równoważne		1 sztuka	kolor oraz projekt do uzgodnienia z projektantem.
	6B		przycisk spłukujący do stelaża wc np: Koło Technic Gt do wc, Elegant chrom, mat lub równoważne		1 sztuka	wymiary pod zabudowę sanitariató sprawdzić i zweryfikować po wykończeniu pomieszczenia.
	6C		szczotka do wc np: Merida z uchwytem stojąca tuba z przykrywką, stal matowa lub równoważne		1 sztuka	Pojemnik na papier toaletowy, kosz do damskich toalet, szczotka do wc - elementy dobrać od jednego producenta, jednej serii, w jnym materiale. Montaż, wysokość wg. zaleceń producenta.
	6D		pojemnik na papier toaletowy np: Merida Stella maxi, stal matowa lub równoważne		1 sztuka	
	6E		kosz do damskich toalet na odpadki sanitarne np: Merida Stell 4,5l, stal matowa lub równoważne		1 sztuka	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SZATNI						
NR. POM.	SYMBOL	RYSUNEK - skala 1:100	OPIS	WYMIARY	ILOŚĆ	UWAGI
H.03	7		Szafa metalowa bhp. Drzwi ryglowane, zamykane zamkiem patentowym lub na kłódkę. Korpus szafy wykonany z atestowanej blachy stalowej o grubości 0,8 mm, malowane proszkowo, wieniec dolny z blachy o gr. 1mm. Szafa dwukomorowa z podziałem odzieży z pionową przegrodą w każdej komorze. Szerokość komór wynosi 40cm.	podstawowe wymiary zewnętrzne : 180 x 80 x 50cm (dwukomorowa)	4 sztuki	model i kolorystyka do uzgodnienia z projektantem
	8		ławka szkolna, szatniowa, z płyty laminowanej na konstrukcji stalowej malowana proszkowo.	szer. 40cm długość 200cm wys. 42cm		model i kolorystyka do uzgodnienia z projektantem - na indywidualne zamówienie lub np: ławka firmyKWESTO TYP338266 E1 lub równoważne



BUDYNEK NR.3
nawa A - warsztaty, administracja
nawa B, C, D - hala zajezdni tramwajowej
nawa E - malarnia
nawa F - garaż
A1 - bud. dla służb eksploatacji tramwajów
G - bud. myjni

BUDYNEK NR.6A
bud. do reprofilacji obręczy tramwajowych

BUDYNEK NR.4
wiata garazowa

BUDYNEK NR.6
bud. warsztatowy

BUDYNEK M
magazyn

BUDYNEK H,I
portiernia, zasilanie zajezdni tramwajowej

- UWAGI OGÓLNE:
1. Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
 2. W razie wątpliwości lub pojawienia się nieprzewidzianych z projektem okoliczności należy kontaktować się z jednostką projektową.
 3. Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z nadzorem osób uprawnionych.
 4. Wszystkie roboty budowlano- montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg. technologii określonej przez producenta.
 5. Wszystkie zmiany w doborze materiałów budowlanych, wykończeniowych i wyposażenia mogą być dokonywane jedynie za pisemną zgodą Inwestora i Jednostki Projektowej.
 6. Po wyborze konkretnego producenta drzwi wymiary w świetle muru należy dostosować do wymaganego światła przejścia
 7. Rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż
 8. W ścianach działowych należy zapewnić wzmocnienia pod elementy podwieszane np.: elementy meblarskie, elementy instalacyjne
 9. ZESTAWIENIE WARSTW WG RYSUNKU II.3.15

GRUPA ZUE		BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.				
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Józef Kuklok Opolski	689/83 U.W. K-ce		03.2019	Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów zajezdni tramwajowej zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej	
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Leszek Witański	743/87 U.W. K-ce		03.2019		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż.arch. Mariusz Gajewski	-		03.2019		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż.arch. Joanna Martowicz Dukalska	-		03.2019	ARCHITEKTURA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Piotr Kozłowski	648/86 U.W. K-ce		03.2019	Budynek portierni "I" oraz zasilania zajezdni tramwajowej "H"	
PRACOWNIA	ARCH	ARKUSZ NR II.3/14	SKALA	1:100	NR UMOWY	16180