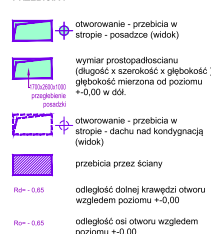


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUD. A1 - BUD. DLA SŁUŻBY EKSPLOATACJI TRAMWAJÓW	
PIĘTRO	
1.01 POM. POMOCNICZE	1.07 POM. BIUROWE
6.58 m ² PŁYTKI GRESOWE	14.85 m ² PANELE PODŁOGOWE
1.02 TOAILETA DAMSKA	1.08 POM. BIUROWE
15.39 m ² PŁYTKI GRESOWE	14.85 m ² PANELE PODŁOGOWE
1.03 TOAILETA MĘSKA	1.09 POKÓJ SZKOLEN
15.39 m ² PŁYTKI GRESOWE	35.21 m ² PANELE PODŁOGOWE
1.04 POM. BIUROWE	1.10 POM. BIUROWE
14.84 m ² PANELE PODŁOGOWE	25.74 m ² PANELE PODŁOGOWE
1.05 POM. BIUROWE	1.11 POM. DO PRZECHOWYWANIA DOK.
14.84 m ² PANELE PODŁOGOWE	15.24 m ² PŁYTKI GRESOWE
1.06 KORYTARZ	1.12 KLATKA SCHODOWA
38.42 m ² PŁYTKI GRESOWE	19.97 m ² PŁYTKI GRESOWE
	227.22 m ² POWIERZCHNIA
250.24 m ² PARKET	
127.23 m ² PIĘTRO	
427.56 m ² RAZEM	

LEGENDA:

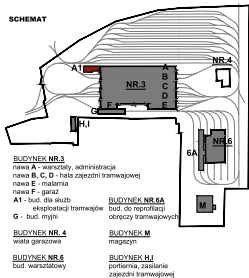
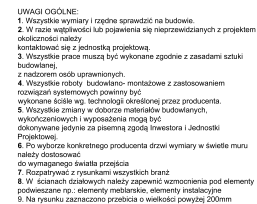
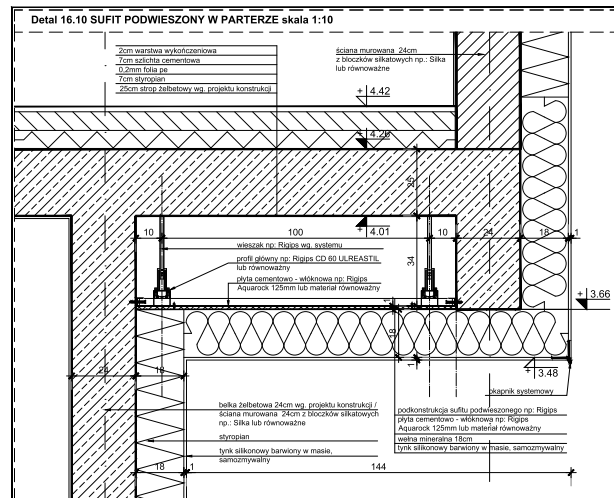
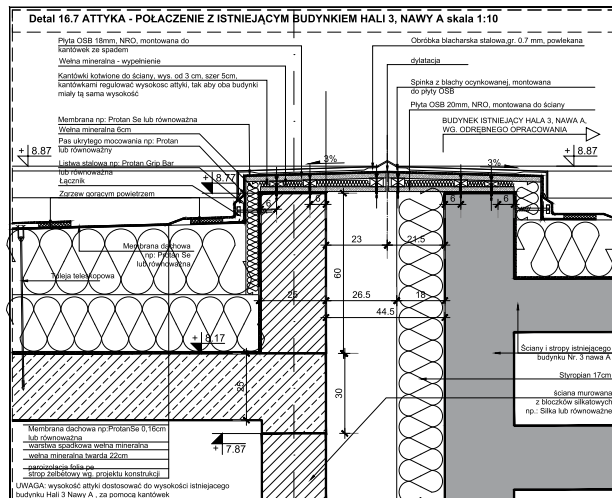
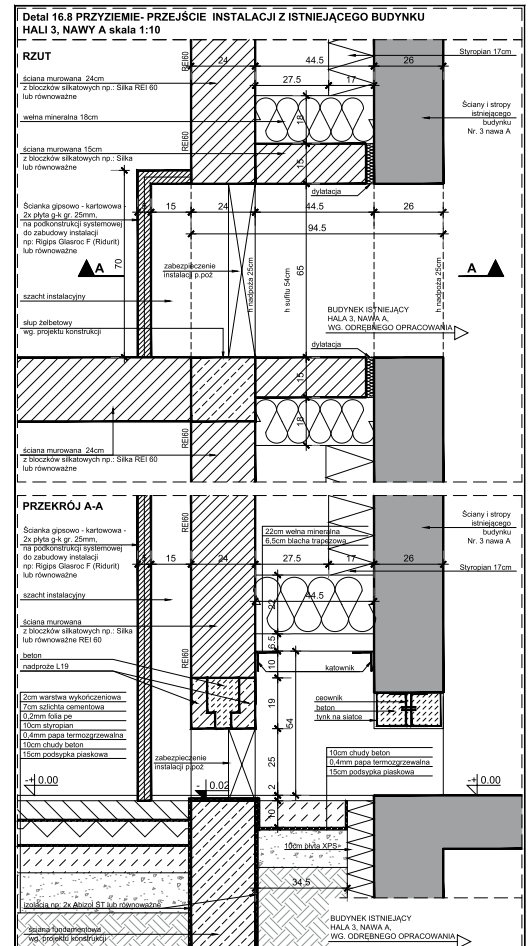
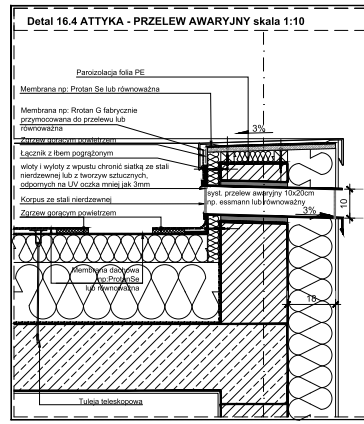
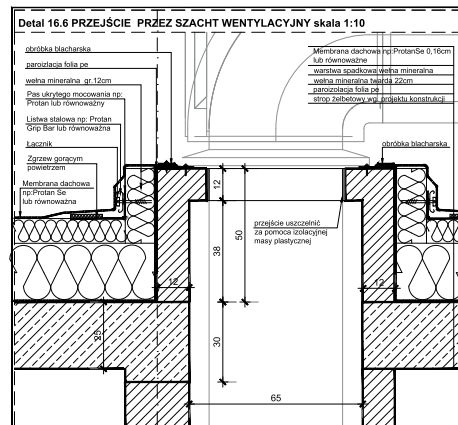
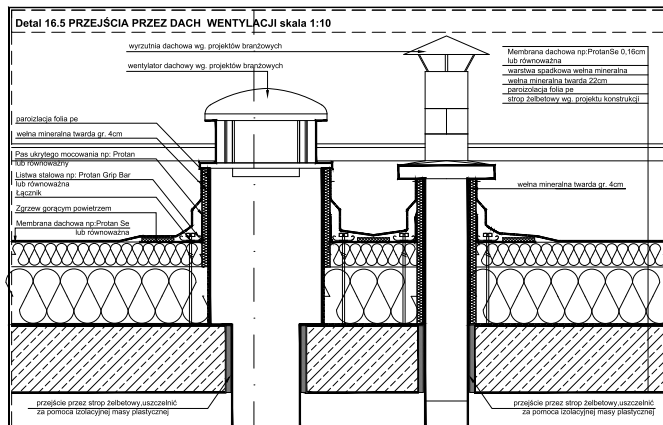
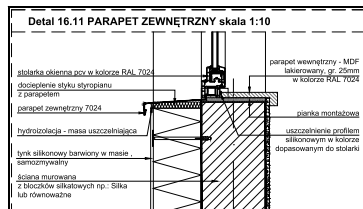


PRZEBIEGA:



- UWAGA:
- Na rysunku zaznaczono przebiega o wielkości powyżej 200mm
 - Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzać na budowie
 - W razie wątpliwości lub pojawienia się nieprzewidywanych z projektem okoliczności należy kontaktować się z jednostką projektową
 - Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z naciskiem na oszczędność
 - Wszystkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg. technologii określonej przez producenta
 - Rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż

GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.						
Funkcja	Nazwisko	Upoważnienie	Podpis	Data	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Józef Kuklik Opolski	689/03 U.W. K-ce		03.2019	Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Witkowski	743/07 U.W. K-ce		03.2019	zajezdni tramwajowej	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Mariusz Gajewski	-		03.2019	zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Martonowicz Dukalska	-		03.2019	ARCHITEKTURA	
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Kozłowski	646/06 U.W. K-ce		03.2019	Budynek służby dla obsługi tramwajowych	
PRACOWNIK ARCH.	ARXUS NR	IL2/13	SKALA	1:50	PLANISZA PRZEBIEG - PIĘTRO	
					16180	



GRUPA ZUE		BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI I INŻYNIERSTWA W POZNANIU Sp. z o.o.			
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Pełniące	Data	
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kulek Opole	689,183 uik i-ve		03.2019	<p>PROJEKT WYKONANIA</p> <p>Budowa, przebudowa oraz zmian sposobu użytkowania obiektów zaliczanych do obiektów budowlanych, w tym: zlokalizowanie i wybudowanie przy ul. Toruńskiej</p> <p>Budynki mieszkalne i eksploatacyjne "A1"</p>
PROJEKTANT	mgr inż. Leszek Witkowski	743,107 uik i-ve		03.2019	
PROJEKTANT	mgr inż. Marzena Gójska			03.2019	
OPRACOWYNIK	mgr inż. Jolanta Jędrzejewska			03.2019	
OPRACOWYNIK	Jolanta Marcinowska Dąbrowa			03.2019	
SPRACOWNIK PROJEKTOWY	mgr inż. Piotr Kowalski	648,96 uik i-ve		03.2019	
PRACOWNIK	ABRIS M	127,76	1-10		15,650

odbicie lustrzane 0.07
WIDOKU A-A

odbicie lustrzane
WIDOKU A-A

SCHEMAT

The diagram shows a tram depot layout with several buildings and areas. Building NR.3 is a large central structure with sections A, B, C, D, E, F, and G. Building NR.4 is a small structure to the right. Building NR.6 is a large structure to the right of NR.3. Building NR.6A is a small structure to the right of NR.6. Areas H and I are located near building NR.3. Area M is located near building NR.6. A road or track runs along the bottom of the depot.

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

BUDYNEK NR.6A
 bud. do naprawy obręczy tramwajowych

BUDYNEK NR.4
 wiata garażowa

BUDYNEK M
 magazyn

BUDYNEK NR.6
 bud. warsztatowy

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 wyposażania mogą być dokonywane jedynie na pisemną zgodą Inwestora i Jednostki Projektowej.
6. Po wyborze konkretnego producenta drzwi wymiary w świetle muru należy dostosować do wymaganych światła przejścia
7. Rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż
8. W ścianach działowych należy zapewnić wzmocnienia pod elementy podwieszane np.: elementy meblarskie, elementy instalacyjne
9. Na rysunku zaznaczono przebieg a wielkości powyżej 200mm

GRUPA ZUE		BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.			
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Józef Kuklak Opolski	689/83 U.W. K-ce		03.2019	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów zjeżdżni tramwajowej zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Leszek Witalski	743/87 U.W. K-ce		03.2019	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż.arch. Mariusz Gajewski	-		03.2019	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż.arch. Joanna Marłowicz Dukalska	-		03.2019	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Piotr Kozłowski	648/86 U.W. K-ce		03.2019	ARCHITEKTURA Budynek służb dla eksploatujących "A1" WYPOSAŻENIE SANITARIIÓW
PRACOWNIA ARCH.	ARKUSZ NR II.2/17	SKALA	1:100	nr. LUBRY	16180