


PRZEKRODY POZIOME - ZEWNĘTRZNE	
Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1cm	tynk silikonowy barwiony w masie, samozmywalny siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejącej
18cm	wełna mineralna
18cm	ściana murowana z bloczków silikatowych
1cm	tynk gipsowy*/ cementowo-wapienny*/spoinowanie
	2x malowanie z gruntowaniem farbą emulsyjno - lateksową
Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1cm	tynk silikonowy barwiony w masie, samozmywalny siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejącej
18cm	wełna mineralna
18cm	ściana murowana z bloczków silikatowych
1cm	tynk gipsowy*/ cementowo-wapienny*/spoinowanie
	plytki ceramiczne
Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ATTYKA)
1cm	tynk silikonowy barwiony w masie, samozmywalny siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejącej
18cm	wełna mineralna
20cm	ściana murowana z bloczków silikatowych
	folia pe
5cm	wełna mineralna
0,16cm	membrana dachowa np. protan se lub równoważna
Sz4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (COKÓŁ)
1cm	tynk mozaikowy dekoracyjny siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejącej
10cm	styropian EPS
	Disprobit grunt + Abizol ST lub rozwiązanie równoważne
18cm	ściana murowana z bloczków silikatowych
1cm	tynk - gipsowy/ cem. wapienny/ spoinowanie*
	2 x malowanie z gruntowaniem farbą lateksowo - emulsyjną
Sz5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (FUNDAMENT)
10cm	styropian EPS
	Disprobit grunt + Abizol ST lub rozwiązanie równoważne
20cm	ściana fundamentowa żelbetowa
Sz6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (FUNDAMENT)
0,4cm	papa termozgrzewalna Fundament 4,0 Szybki Profil SBS lub równoważny
	środek gruntujący Siplast Primer Szybki Grunt SBS lub równoważny
20cm	ściana fundamentowa żelbetowa
	żywica epoksydowa

PRZEKRODY POZIOME - WEWNĘTRZNE	
Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	2x malowanie z gruntowaniem farbą dekoracyjno - lateksową
1cm	tynk gipsowy*/ cementowo-wapienny*/spoinowanie
18cm	bloczki silikatowe
1cm	tynk gipsowy*/ cementowo-wapienny*/spoinowanie
	2x malowanie z gruntowaniem farbą dekoracyjno - lateksową
Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	2x malowanie z gruntowaniem farbą dekoracyjno - lateksową
1cm	tynk gipsowy*/ cementowo-wapienny*/spoinowanie
18cm	bloczki silikatowe
	plytki ceramiczne na kleju
Sw3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	plytki ceramiczne na kleju
12cm	bloczki silikatowe
	plytki ceramiczne na kleju
Sw4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	spoinowanie
18cm	bloczki silikatowe
	spoinowanie
Sw5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1cm	tynk gipsowy*/ cementowo-wapienny*/spoinowanie
10cm	wełna mineralna
18cm	bloczki silikatowe
1cm	tynk gipsowy*/ cementowo-wapienny*/spoinowanie
	plytki ceramiczne
Sw6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1cm	tynk gipsowy*/ cementowo-wapienny*/spoinowanie
10cm	wełna mineralna
18cm	bloczki silikatowe
1cm	tynk gipsowy*/ cementowo-wapienny*/spoinowanie
	2x malowanie z gruntowaniem farbą dekoracyjno - lateksową
Sw7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
5cm	2 x płyta g-k gr. 2,5cm, na podkonstrukcji syetemowej
1cm	plytki cermiczne na kleju

PRZEKRODY PIONOWE	
P1	PARTER
100cm	podłoga techniczna
35cm	plyta żelbetowa
0,2mm	folia pe
10cm	chudy beton
25cm	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie
P2	PARTER
2cm	plytki gresowe na kleju
5cm	szlichta cementowa
0,2mm	folia pe
10cm	styropian
10cm	chudy beton
73cm	wypełnienie piaskiem zagęszczonym mech.
35cm	plyta żelbetowa
0,4cm	papa termozgrzewalna + grunt
10cm	chudy beton
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie
P3	PARTER
15cm	plyta żelbetowa
85cm	przestrzeń dla instalacji / wypełnienie piaskiem zagęszczonym mech.
35cm	plyta żelbetowa
0,2mm	folia pe
10cm	chudy beton
25cm	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie
P4	STROPODACH
0,16cm	membrana dachowa np. protan se
0 - 22cm	wełna mineralna - warstwa spadkowa
22cm	wełna mineralna
0,2cm	folia pe
18cm	strop żelbetowy
95cm	pustka powietrzna (budynek H)
2cm	sufit podwieszany g-k (budynek H)

UWAGA: *
tynk cementowo wapienny
- wezłów sanitarnych H.02, H.03
tynk gipsowy
- pom. H.01
w pomieszczenia stacji transformatorowej
wykonanie spoinowanie z malowaniem, na
ścianach z izolacją termiczną wykończyć tynkiem
gipsowym z malowaniem

 GRUPA ZUE		BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.				
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu uzytkowania obiektów zajezdni tramwajowej zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej	
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Józef Kuklok Opolski	689/83 U.W. K–ce		03.2019		
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 Budynek portierni "I" oraz zasilania zajezdni tramwajowej "H" ZESTAWIENIE WARSTW	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Piotr Kozłowski	648/86 U.W. K–ce		03.2019		
PRACOWNIA ARCH	ARKUSZ NR II.3/15	SKALA	1:100		NR UMOWY 16180	