

### Legenda oznaczeń graficznych

- Wykładzina homogeniczna elektroprowadząca odprowadzająca ładunki: kolor - NCS S 2005-Y40R - np. Armstrong Pastell Conductive
- Wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna na kleju kolor - NCS S 2005-Y40R - np. Tarkett TORO Primo Premium 658 lub równoważna
- Płytki gress 30x30 cm na kleju 2,5cm np. Nowa Gala QUARZITE 12 naturalna 30x30cm
- Płytki gresowe na ścianach łazienek np. Nowa Gala CONCEPT CN99 60x30cm
- Ściany projektowana wewnętrzne - przedścianka 50mm+ płyta cementowa na ruszcie, z płyta OSB pomiędzy rusztem do wys. 120cm, od 120cm do stropu, płyta cementowa włóknowa na stelazru
- FARTUCH PRZY UMYWALKACH (POZ. +0,10 - NAD COKOLEM Z WYKŁADZINY DO +1,60 ) Płytki gresowe 60x30 na kleju Izolacja z płynnej folii Saniflex f.Schomburg Preparat gruntujący Tynk lub płyta GK we właściwym pomieszczeniu
- FARTUCH PRZY BŁATACH ROBOCZYCH h=55cm FARTUCH PRZY BŁATACH ROBOCZYCH h=55cm (POZ. +0,85 - NAD BŁATEM ROBOCZYM DO +1,40 - SZAFKI GÓRNEJ NAD BŁATEM) Płytki gresowe 60x30 na kleju Izolacja z płynnej folii Saniflex f.Schomburg Preparat gruntujący Tynk lub płyta GK we właściwym pomieszczeniu
- Odcinek prowadzenia fartucha -plytkowanie.
- pkt. początkowy fugi płytek gressowych / oś rozkładu płytek

P1-podłoga typ 1 (Demontaż wykładziny homogenicznej)

- Wykładzina homogeniczna wg rysunku
- Warstwa wygladzająca 0,3-0,5cm
- Warstwa wyrównawcza samopoziomująca 2cm (o ile konieczna - do oceny Inspektora)
- Istniejące warstwy podposadzkowe

P2-podłoga typ 2 (Po skuciu płytek ceramicznych lub demontażu wykładziny PCV wraz z dodatkową grubością wylewki na daną głębokość )

- Płytki gresowe na kleju 2cm +folia w płynie Schomburg/ wykładzina homogeniczna - na warstwie wygladzającej
- Wylewka betonowa zbrojona siatką stalową fi 4,5 mm oczko 10x10 cm 6cm
- Folia PE 0,5 mm
- Styropian EPS 100-038 2cm
- Folia PE 0,5mm
- Warstwa konstrukcyjna kolebki

### ZESTAWIENIE WYKOŃCZEŃ - PARTER

Nr pom.	Nazwa pom.	Pow.	Wys.	Posadzka	Opis posadzki	Ściany	Opis ścian
A1/01	Korytarz	3,49	250	Wykl. homogeniczna	Wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna na warstwach podszadzkowych wg P2	Emulsja akrylowa	Malowanie dwukrotne emulsją akrylowo - lateksową, preparat gruntujący, gładz gipsowa, ściany istniejące murowane: tynk maszynowy gipsowy uzupełnienia 50% ścian/ ściany proj.: tynk maszynowy gipsowy 15mm
A1/02	Łazienka	2,63	250	Płytki gress 30x30cm z izolacją	Płytki gress 30x30cm na warstwach podszadzkowych wg P2 +folia	Płytki gress 60x30cm	Płytki gres 60x30 cm (fuga 2mm), klej elastyczny, preparat gruntujący, płyty GKBI/ ściany ist. mur. po skuciu wg legendy; ściany nowe - tynk cem.-wap. maszynowy gr.1cm
A1/03	Pomieszczenie socjalne	13,12	457	Wykl. homogeniczna	Wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna na warstwach podszadzkowych wg P2	Emulsja akrylowa/ist.ściana	Malowanie dwukrotne emulsją akrylowo - lateksową, preparat gruntujący, gładz gipsowa, ściany istniejące murowane po skuciu: tynk maszynowy gipsowy 15mm + ok. 45mm ( 4 warstwy na 30 - 40% pow. ścian) ściany proj.: tynk maszynowy gipsowy 15mm
A1/04	Pracownia RTG01	17,56	457	Wykl. homog.ele	Wykl. homog.ELE z war. wygl. 0,5cm na kleju na warstwach podszadzkowych wg P2	Emulsja akrylowa/ tynk barytowy ist	Malowanie dwukrotne emulsją akrylowo - lateksową, preparat gruntujący, gładz gipsowa, tynk barytowy ist.; rodzaj osłony RTG zgodnie z projektem osłon dostawcy urządzeń; Uwaga - pod każdym bruzdowaniem wykonać ciągłą warstwę osłony RTG
A1/05	Sterownia RTG01	1,68	250	Wykl. homog.ele	Wykl. homog.ELE z war. wygl. 0,5cm na kleju na warstwach podszadzkowych wg P1	Emulsja akrylowa	Malowanie dwukrotne emulsją akrylowo - lateksową, preparat gruntujący, gładz gipsowa, ściany istniejące murowane: tynk maszynowy gipsowy uzupełnienia 50% ścian/ ściany proj.: tynk maszynowy gipsowy 15mm
A1/06	Kabina 01	2,08	250	Wykl. homog.ele	Wykl. homog.ELE z war. wygl. 0,5cm na kleju na warstwach podszadzkowych wg P1	Emulsja akrylowa	Malowanie dwukrotne emulsją akrylowo - lateksową, preparat gruntujący, gładz gipsowa, ściany istniejące murowane: tynk maszynowy gipsowy uzupełnienia 50% ścian/ ściany proj.: tynk maszynowy gipsowy 15mm
A1/07	Kabina 02	1,98	250	Wykl. homog.ele	Wykl. homog.ELE z war. wygl. 0,5cm na kleju na warstwach podszadzkowych wg P1	Emulsja akrylowa	Malowanie dwukrotne emulsją akrylowo - lateksową, preparat gruntujący, gładz gipsowa, ściany istniejące murowane: tynk maszynowy gipsowy uzupełnienia 50% ścian/ ściany proj.: tynk maszynowy gipsowy 15mm
A1/08	Sterownia RTG02	1,51	250	Wykl. homog.ele	Wykl. homog.ELE z war. wygl. 0,5cm na kleju na warstwach podszadzkowych wg P1	Emulsja akrylowa	Malowanie dwukrotne emulsją akrylowo - lateksową, preparat gruntujący, gładz gipsowa, ściany istniejące murowane: tynk maszynowy gipsowy uzupełnienia 50% ścian/ ściany proj.: tynk maszynowy gipsowy 15mm
A1/09A	Pracownia RTG02	18,50	458	Wykl. homog.ele	Wykl. homog.ELE z war. wygl. 0,5cm na kleju na warstwach podszadzkowych wg P2	Emulsja akrylowa/ tynk barytowy ist	Malowanie dwukrotne emulsją akrylowo - lateksową, preparat gruntujący, gładz gipsowa, tynk barytowy ist.; rodzaj osłony RTG zgodnie z projektem osłon dostawcy urządzeń; Uwaga - pod każdym bruzdowaniem wykonać ciągłą warstwę osłony RTG
A1/09B	WC Pacjentów	1,92	250	Płytki gress 30x30cm z izolacją	Płytki gress 30x30cm na warstwach podszadzkowych wg P2 +folia	Płytki gress 60x30cm	Płytki gres 60x30 cm (fuga 2mm), klej elastyczny, preparat gruntujący, płyty GKBI/ ściany ist.; ściany nowe - tynk cem.-wap. maszynowy gr.1cm
A.01/03	Mag. artykułów technicznych	22,24	268	Płytki gress 30x30cm	Płytki gress 30x30cm na warstwach podszadzkowych wg G2	Emulsja akrylowa/ist.ściana/ GKFI	Malowanie dwukrotne emulsją akrylowo - lateksową, preparat gruntujący, gładz gipsowa, ściany istniejące/ obudowa GKFI

UWAGI:  
 - W wymaganym zakresie warstwy posadzki pod urządzenie wraz z zbrojeniem zgodnie z projektem konstrukcji  
 - Zbrojenie wylewki betonowej gr 6cm (uzupełnienie po skuciu istniejącej warstwy posadzkowej) zgodnie z projektem konstrukcji.  
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.  
 - Ostateczną grubość postumentów betonowych pod urządzenia określić po dokonaniu odkrywek. Prace rozbiórkowe warstw posadzkowych, wypełnień sklepienia wykonać w porozumieniu z projektantem konstrukcji i dostawcą urządzeń diagnostycznych. Po dokonaniu odkrywek kontakt z projektantem celem potwierdzenia rozwiązań przyjętych w projekcie. Górny poziom postumentów ustalić w porozumieniu z dostawcą urządzeń przed przystąpieniem do prac.  
 - Ostateczny układ warstw posadzkowych do ustalenia po dokonaniu odkrywek

### REWIZJA 01 KWIECIEŃ 2015

TEMAT OPRACOWANIA:  
 Projekt przystosowania istniejącej pracowni RTG dla wymiany aparatów diagnostycznych.

INWESTOR:  
 BONI FRATRES CATOVIENSIS Sp. z o. o.  
 40-211 Katowice ul. Markiecki 87

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
 SAR Sp. z o.o.  
 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5  
 e-mail: sar@sar-katowice.eu

BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA

GLÓWNY PROJEKTANT:  
 mgr inż. arch Jarosław Mańka  
 upr. bud. 171/98

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:  
 mgr inż. arch Zbigniew Gliwa  
 upr. bud. 2/98 B-B

OPRACOWAŁ:  
 mgr inż. arch Adam Patas  
 mgr inż. arch Lucjan Moj

TYTUŁ RYSUNKU:  
 Posadzki

STADIUM DATA SKALA RYS.  
 PW. 09 2013r. 1:50 PW.03

