

		ORIENTACYJNA LOKALIZACJA	
1. ŚCIANA FUNDAMENTOWA	PIWNICE		
	TUNEL		
2. FARBA AKRYLOWA	MAGAZYNŃ NA K3, PRZEDSIONKI AKUSTYCZNE		
	KORYTARZE NA FOYER, K3 I W HOLU GŁÓWNYM		
	WIEŻA SCENICZNA, KIESZENIE SCENICZNE, PRZEJŚCIE NAD PROSCENIUM, KLATKI SCHODOWE		
	ŚCIANY BOCZNE FOYER		
	ŚCIANA ZA BAREM, ŚCIANA PRZY WEJŚCIU DO BOCZNEJ KLATKI SCHODOWEJ		
	PRZEDSIONKI AKUSTYCZNE		
	POM. TECH KO/1/2, MAGAZYN K1/2, FOYER, HOL GŁÓWNY, KASA		
	REŻYSERKI		
	ŚCIANKI GK KO/1/2/3		
3. FARBA SILIKATOWA	PODSCENIE, PIWNICE		
	MIEJSCA ZAWILOCOEŃ W PIWNICACH		
	ZAMUROWANIE OTWORU PRZY WEJŚCIU DO KLATKI SCHODOWEJ		
	ZEWNETRZNE ŚCIANY OCIEPLANE OD WEWNĄTRZ		
	MUROWANE ŚCIANY W PIWNICY		
	MUROWANE ŚCIANY W PIWNICY WG. PROJEKTU PIERWOTNEGO		
	ŚCIANY ŻELBETOWE W PIWNICY, ŚCIANY WG. PROJEKTU PIERWOTNEGO, TUNEL		
UWARSTWIENIA ŚCIAN		UWAGA: UWARSTWIENIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI DZIAŁAMI SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	
ŚCIANY ZEWNETRZNE:		<div><div><div>B1</div><div>–WARSTWA OCHRONNA – FOLIA KUBELKOWA Z KLEJEM NA KRAWĘDZI –TERMOIZOLACJA (PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTRUZOWANEGO 10cm) DO 1m p.p.t. –POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA W POSTACI PASTY NAKŁADANA NA MOKRO JAKO KLEJ DO PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ –DRUGA POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA W POSTACI PASTY NAKŁADANA NA MOKRO (SPOIWO POLIMEROWE) –WARSTWA WYRÓWNAWCZA POWIERZCHNI MURU (WODOSZCZELNA, MINERALNA, ZAPRAWA SZYBKOWIĄZĄCA, FABRYCZNIE MIESZANA) –WARSTWA USZCZELNIAJĄCA (CEMENTOWY MATERIAŁ HYDROIZOLACYJNY ODPORNY NA SIARCZANY) –USZCZELNIENIE MURU PREPARATEM GRUNTUJĄCYM ZWIEKSZAJĄCY PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNYCH WARSTW (KRZEMIONKLIWYJ PREPARAT O DZIAŁANIU WGLĘBNYM) –ŚCIANA ISTNIEJĄCA FUNDAMENTOWA *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B2</div><div>–WARSTWA OCHRONNA – FOLIA KUBELKOWA Z KLEJEM NA KRAWĘDZI –2X PŁASTOMERYCZNA PAPA TERMOZGRZEWALNA O PODWYŻSZONEJ TRWAŁOŚCI POLĄCZONA Z IZOLACJĄ POZIOMĄ PŁYTY ŻELBETOWEJ (HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO) –ŚCIANA ŻELBETOWA (WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI)</div></div></div>	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE:		<div><div><div>B3</div><div>–FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –FIZELINA GŁADKA BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO –GRUNT I KLEJ POD FIZELINE –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KATRGORII IV gr. 1,5cm –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA</div><div>B4</div><div>–FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –FIZELINA GŁADKA BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO –GRUNT I KLEJ POD FIZELINE –PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA gr. 1,25cm NA KLEJ –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA</div><div>B5</div><div>–FARBA AKRYLOWA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –UZUPEŁNIENIE TYNKIEM JAK ISTNIEJĄCY DO KATRGORII III gr. 1,5cm –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA</div><div>B6</div><div>–TYNK AKUSTYCZNY GŁADKI BARIWONY W MASIE NA PŁYCE Z WELNY MINERALNEJ gr. 2,5cm MOCOWANEJ NA KLEJ (ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE) –AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ λmin. 0,031 W/mK gr. 8cm –MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO KLEJENIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH gr. 0,5cm –MINERALNY POROWATY TYNK WYRÓWNAWCZY I PODKŁADOWY ODPORNY NA ALKALIA –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B7</div><div>–FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –FIZELINA GŁADKA BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO –GRUNT I KLEJ POD FIZELINE –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KATEGORII IV gr. 1,5cm –ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (WAPIENNO–PIASKOWYCH) KLASA 15, GĘSTOŚĆ 1500kg/m³ gr. 18cm</div><div>B8</div><div>–FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –FIZELINA GŁADKA BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO –GRUNT I KLEJ POD FIZELINE –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KATEGORII IV gr. 1,5cm –ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (WAPIENNO–PIASKOWYCH) KLASA 15, GĘSTOŚĆ 1600kg/m³ gr. 24cm</div><div>B9</div><div>–FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –FIZELINA GŁADKA BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO –GRUNT I KLEJ POD FIZELINE –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KATRGORII IV gr. 1,5cm –ŚCIANA ŻELBETOWA (WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI)</div><div>B10</div><div>–FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –FIZELINA GŁADKA BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO –GRUNT I KLEJ POD FIZELINE –PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA AKUSTYCZNA gr. 2x1,25cm –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ SKALNĄ gr. 10cm</div><div>B13</div><div>–FARBA AKRYLOWA ZMYWALNA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –FIZELINA GŁADKA BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO –GRUNT I KLEJ POD FIZELINE –PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA gr. 2x1,25cm –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ SKALNĄ gr. 10cm</div></div><div><div>B14</div><div>–FARBA SILIKATOWA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –TYNK RENOWACYJNY gr. 1,5cm –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA OSUSZONA, ZE ZDIĘTYM TYNKIEM</div><div>B15</div><div>–FARBA SILIKATOWA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –TYNK RENOWACYJNY gr. 1,5cm –2x IMPREGNACJA 3–KOMPONENTOWYM ŻEŁEM AKRYLOWYM –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA OSUSZONA, ZE ZDIĘTYM TYNKIEM</div><div>B16</div><div>–FARBA SILIKATOWA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI I PRZEWODNOŚCI KAPILARNEJ –SZPACHŁÓWKA WYGŁADZAJĄCA ZE ZDOLNOŚCIĄ DO ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI Z WYSOKĄ PRZEWODNOŚCIĄ KAPILARNĄ –MINERALNY TYNK ZBRÓJONY SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZE ZDOLNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI gr. 1,5cm –AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ λmin. 0,031 W/mK gr. 8cm –MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO KLEJENIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH gr. 0,5cm –MINERALNY POROWATY TYNK WYRÓWNAWCZY I PODKŁADOWY ODPORNY NA ALKALIA –ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z ZAMUROWANIEM OTWORU CEGŁĄ PEŁNĄ gr. 38cm *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B17</div><div>–FARBA SILIKATOWA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI I PRZEWODNOŚCI KAPILARNEJ –SZPACHŁÓWKA WYGŁADZAJĄCA ZE ZDOLNOŚCIĄ DO ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI Z WYSOKĄ PRZEWODNOŚCIĄ KAPILARNĄ –MINERALNY TYNK ZBRÓJONY SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZE ZDOLNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI gr. 1,5cm –AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ λmin. 0,031 W/mK gr. 8cm –MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO KLEJENIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH gr. 0,5cm –MINERALNY POROWATY TYNK WYRÓWNAWCZY I PODKŁADOWY ODPORNY NA ALKALIA –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B18</div><div>–FARBA SILIKATOWA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KATEGORII II gr. 1,5cm –ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (WAPIENNO–PIASKOWYCH) KLASA 15, GĘSTOŚĆ 1500kg/m³ gr. 18cm</div><div>B19</div><div>–FARBA SILIKATOWA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KATEGORII II gr. 1,5cm –ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (WAPIENNO–PIASKOWYCH) KLASA 15, GĘSTOŚĆ 1600kg/m³ gr. 24cm</div><div>B20</div><div>–FARBA SILIKATOWA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY KATRGORII II gr. 1,5cm –ŚCIANA ŻELBETOWA (WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI)</div></div></div>	
4. OKŁADZINA CERAMICZNA	POM. PORZĄDKOWE, POM. SOCJALNE, KOTŁOWNIA, ŁAZIENKI	ZEWNETRZNE ŚCIANY OCIEPLANE OD WEWNĄTRZ, POM SOC. PORZĄDKOWE, KUCHNIA, ŁAZIENKI	
	ŁAZIENKI		
	WC MĘSKIE PARTER		
	ŁAZIENKI		
	SZATNIA NA K3, WC NIEPEŁNOSP.		
	POM. SOC. GOSP., KUCHNIA, ŁAZIENKI		
5. SZLAGMETAL	FOYER I HOL WEJŚCIOWY		
6. OKŁADZINA HPL	SZATNIA		
	SZATNIA		
7. FARBA NA BAZIE POLIMERU WINYLOWO–AKRYLOWEGO	SZACHT WENTYLACYJNY, KANAL CZERPNY		
	SZACHT WENTYLACYJNY, KANAL CZERPNY		
	SZACHT WENTYLACYJNY, KANAL CZERPNY		
	SZACHT WENTYLACYJNY		
		<div><div><div>B21</div><div>–OKŁADZINA CERAMICZNA NA KLEJ gr. 2cm –GŁADZ SZPACHLOWA –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA, ZE ZDIĘTYM TYNKIEM</div><div>B22</div><div>–OKŁADZINA CERAMICZNA NA KLEJ gr. 2cm –PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODOPORNA gr. 2x1,25mm –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ SKALNĄ gr. 15cm –PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA ZMIENNA GRUBOŚĆ –AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ λmin. 0,031 W/mK gr. 8cm –MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO KLEJENIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH gr. 0,5cm –MINERALNY POROWATY TYNK WYRÓWNAWCZY I PODKŁADOWY ODPORNY NA ALKALIA –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B23</div><div>–OKŁADZINA CERAMICZNA NA KLEJ gr. 2cm –PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODOPORNA gr. 2x1,25mm –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ SKALNĄ gr. 15cm –PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA ZMIENNA GRUBOŚĆ –AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ λmin. 0,031 W/mK gr. 8cm –MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO KLEJENIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH gr. 0,5cm –MINERALNY POROWATY TYNK WYRÓWNAWCZY I PODKŁADOWY ODPORNY NA ALKALIA –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B24</div><div>–OKŁADZINA CERAMICZNA NA KLEJ gr. 2cm –MINERALNY TYNK ZBRÓJONY SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZE ZDOLNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI gr. 1,5cm –AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ λmin. 0,031 W/mK gr. 8cm –MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO KLEJENIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH gr. 0,5cm –MINERALNY POROWATY TYNK WYRÓWNAWCZY I PODKŁADOWY ODPORNY NA ALKALIA –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B25</div><div>–OKŁADZINA CERAMICZNA NA KLEJ gr. 2cm –PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODOPORNA gr. 2x1,25mm –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ SKALNĄ gr. 15cm –PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA ZMIENNA GRUBOŚĆ –ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (WAPIENNO–PIASKOWYCH) KLASA 15, GĘSTOŚĆ 1500kg/m³ gr. 18cm</div><div>B26</div><div>–OKŁADZINA CERAMICZNA NA KLEJ gr. 2cm –GŁADZ SZPACHLOWA –ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (WAPIENNO–PIASKOWYCH) KLASA 15, GĘSTOŚĆ 1600kg/m³ gr. 24cm</div><div>B27</div><div>–OKŁADZINA CERAMICZNA NA KLEJ gr. 2cm –GŁADZ SZPACHLOWA –ŚCIANA ŻELBETOWA (WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI)</div><div>B28</div><div>–OKŁADZINA CERAMICZNA NA KLEJ gr. 2cm –PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODOPORNA gr. 2x1,25mm –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ SKALNĄ gr. 10cm</div><div>B29</div><div>–LAKIER BEZBARWNY SATYNOWY –PŁATKI SZLAGMETALU UKŁADANE NA ZAKŁAD SZEROKIM PĘDZŁEM POZŁOTNICZYM –KLEJ AKRYLOWY (MIKSTION) –LAKIER AKRYLOWY SZYBKOSCHNĄCY Z POLYSKIEM –FARBA PODKŁADOWA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –FIZELINA GŁADKA BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO –GRUNT I KLEJ POD FIZELINE –PŁYTA GIPSOWA, GIEŁTA, ZBRÓJONA WŁÓKNEM SZKLANYM gr. 3x6mm –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA</div><div>B30</div><div>–LAKIER BEZBARWNY SATYNOWY –PŁATKI SZLAGMETALU UKŁADANE NA ZAKŁAD SZEROKIM PĘDZŁEM POZŁOTNICZYM –KLEJ AKRYLOWY (MIKSTION) –LAKIER AKRYLOWY SZYBKOSCHNĄCY Z POLYSKIEM –FARBA PODKŁADOWA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY –FIZELINA GŁADKA BEZ WŁÓKNA SZKLANEGO –GRUNT I KLEJ POD FIZELINE –PŁYTA GIPSOWA, GIEŁTA, ZBRÓJONA WŁÓKNEM SZKLANYM gr. 3x6mm –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (WAPIENNO–PIASKOWYCH) KLASA 15, GĘSTOŚĆ 1500kg/m³ gr. 18cm</div><div>B31</div><div>–PANEL DEKORACYJNY HPL gr. 0,8cm NA KLEJ –STELAŻ Z PŁYT HPL (ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE) gr. 2cm –ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (WAPIENNO–PIASKOWYCH) KLASA 15, GĘSTOŚĆ 1500kg/m³ gr. 12cm</div><div>B32</div><div>–PANEL DEKORACYJNY HPL gr. 0,8cm NA KLEJ –STELAŻ Z PŁYT HPL (ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE) gr. 2cm –PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA gr. 2x1,25mm –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ SKALNĄ gr. 10cm</div><div>B33</div><div>–FARBA NA BAZIE POLIMERU WINYLOWO–AKRYLOWEGO, GRZYBOBÓJCZA I PLESNIOBÓJCZA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY GRZYBOBÓJCZY NA BAZIE POLIMERU WINYLOWO–AKRYLOWEGO –MINERALNY TYNK ZBRÓJONY SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZE ZDOLNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI gr. 1,5cm –AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ λmin. 0,031 W/mK gr. 8cm –MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO KLEJENIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH gr. 0,5cm –MINERALNY POROWATY TYNK WYRÓWNAWCZY I PODKŁADOWY ODPORNY NA ALKALIA –ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B34</div><div>–FARBA NA BAZIE POLIMERU WINYLOWO–AKRYLOWEGO, GRZYBOBÓJCZA I PLESNIOBÓJCZA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY GRZYBOBÓJCZY NA BAZIE POLIMERU WINYLOWO–AKRYLOWEGO –MINERALNY TYNK ZBRÓJONY SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZE ZDOLNOŚCIĄ ABSORPCJI I ODDAWANIA WILGOCI gr. 1,5cm –AKTYWNE KAPILARNA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ λmin. 0,031 W/mK gr. 8cm –MINERALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO KLEJENIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH gr. 0,5cm –MINERALNY POROWATY TYNK WYRÓWNAWCZY I PODKŁADOWY ODPORNY NA ALKALIA –ŚCIANA ŻELBETOWA (WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI) *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B35</div><div>–FARBA NA BAZIE POLIMERU WINYLOWO–AKRYLOWEGO, GRZYBOBÓJCZA I PLESNIOBÓJCZA –JEDNOSKŁADNIKOWY PODKŁAD HLOROKAUZUKOWY –ŚCIANA ŻELBETOWA (WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI) *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div><div>B36</div><div>–FARBA NA BAZIE POLIMERU WINYLOWO–AKRYLOWEGO, GRZYBOBÓJCZA I PLESNIOBÓJCZA –ŚRODEK GRUNTUJĄCY GRZYBOBÓJCZY NA BAZIE POLIMERU WINYLOWO–AKRYLOWEGO –KONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH, SYSTEMOWA –WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ SKALNĄ gr. 10cm *STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA</div></div></div>	

UWAGI OGÓLNE

- przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi
- jako nadrzędną należy uważać dokumentację architektoniczną budowlaną
- rysunki rozpatrywać łącznie
- nie należy brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku
- wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
- w wypadku jakiejkolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego
- dobór elementów wykonczenia wnątrz każdorazowo poprzedzić próbą kolorystyczno–materiałową, która będzie podlegała akceptacji nadzoru autorskiego i inwestorskiego
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - prawo budowlane,
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych,
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia,
  - atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych

Obecny obiekt zrealizowany został na przełomie lat 50–tych i 60–tych XX wieku z wykorzystaniem ocalonej struktury przedwojennej; zasadnicze elementy obiektu wykonane są w konstrukcji stalowej, często obetonowanej. Projekt poprzedzony został szczegółową inwentaryzacją obiektu, szeregiem odkrywek oraz poprzedzony został analizą dokumentacji archiwalnej; pomimo tego w obiekcie występuje szereg obszarów niemożliwych do pełnego rozpoznania; realizacja projektu wymaga pełnego rozpoznania tych miejsc oraz wymaga stałego nadzoru autorskiego; rozpoczęcie realizacji instalacji, w tym prefabrykacja może nastąpić po wykonaniu zasadniczych elementów nowej konstrukcji; istnieje duże prawdopodobieństwo korekty tras i lokalizacji elementów instalacji ze względu na korekty konstrukcji.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYTYNY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIYM WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR  
TEATR WYBRZEŻE  
80–834 GDAŃSK  
ul. Św. Ducha 2

PROJEKT  
Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznej 80–834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY  
PRACOWNIA AUTORSKA  
81-844 Sopot, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT  
mgr inż. arch. JACEK BUŁAT  
upr. nr 47/85/PW

PROJEKTANT  
dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI  
upr. nr 3894/GD/89  
mgr inż. arch. MIKOŁAJ ANDRZEJEWSKI  
mgr inż. arch. DAMIAN MROCZKOWSKI  
mgr inż. arch. MARIA STANKIEWICZ

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. ROMAN DURKIEWICZ  
upr. bud. nr 5800/GD/94

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ARCHITEKTURA	NR TECZKI AF3	FAZA PW
RYSUNEK		

UWARSTWIENIA

SKALA	—	NR RYSUNKU
DATA	30.12.2016	01
NAZWA PLIKU		PW_TEATR_FOYER_uwarstawienia.dwg