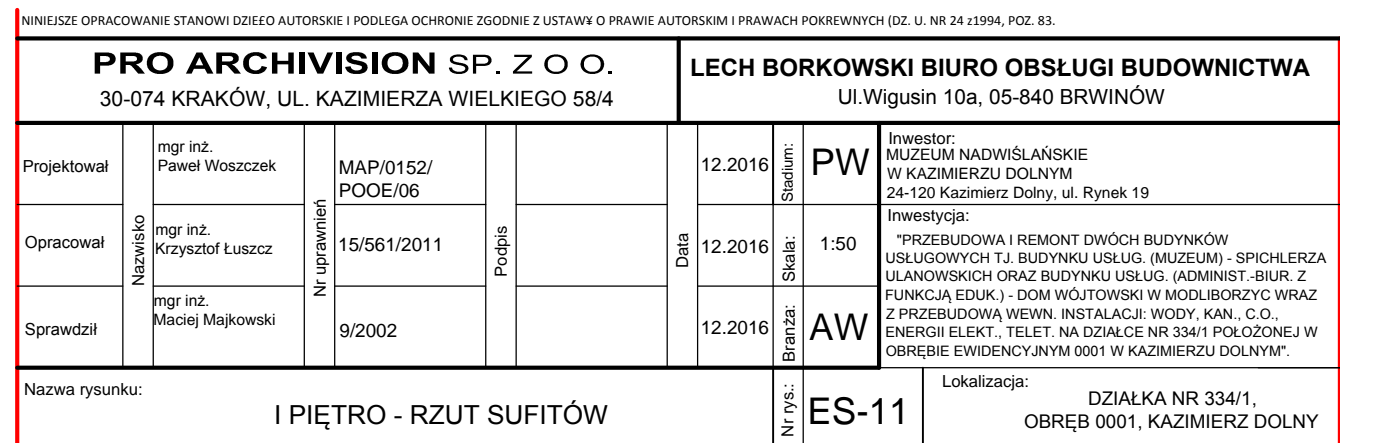
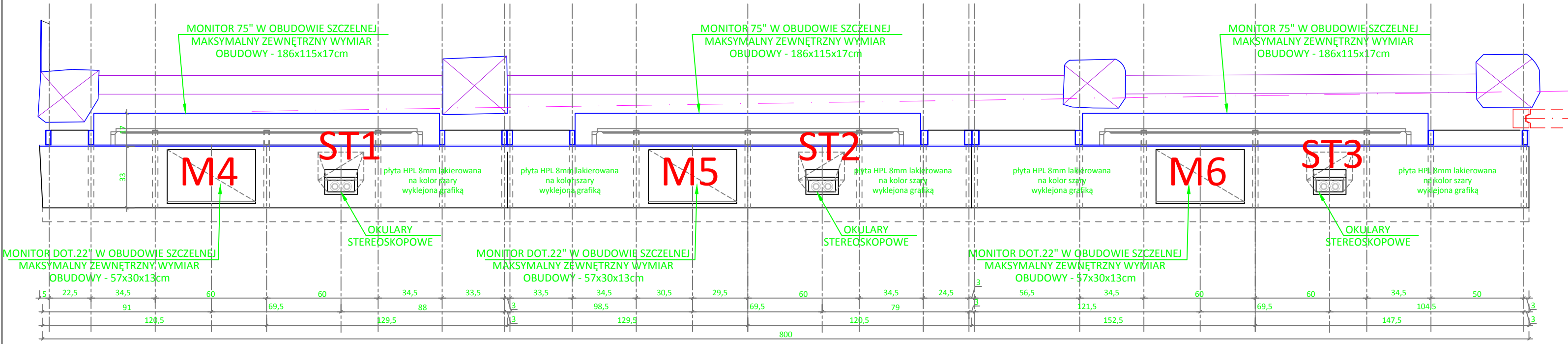


- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Projekt wykonawczy wewnątrz stanowi część projektu pełnobraźowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Oprawy lamp - zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 - Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
 - Ze względu na duże różnice w poziomach posadzk i piętra należy przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów wykonać dokładny pomiar rzędnych na budowie.
 - Przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów należy przedstawić Projektantowi projekt warsztatowy do akceptacji.
 - Ze względu na możliwość występowania w pomieszczeniach ekspozycyjnych w okresie zimowym temperatur poniżej 0st. C należy zastosować rozwiązania oraz materiały gwarantujące odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne.
 - Przed przystąpieniem do produkcji należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki materiałów wykończeniowych.
 - Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektem aranżacji wnętrz a projektem budowlanym i projektami branżowymi należy niezwłocznie zgłosić Projektantowi.

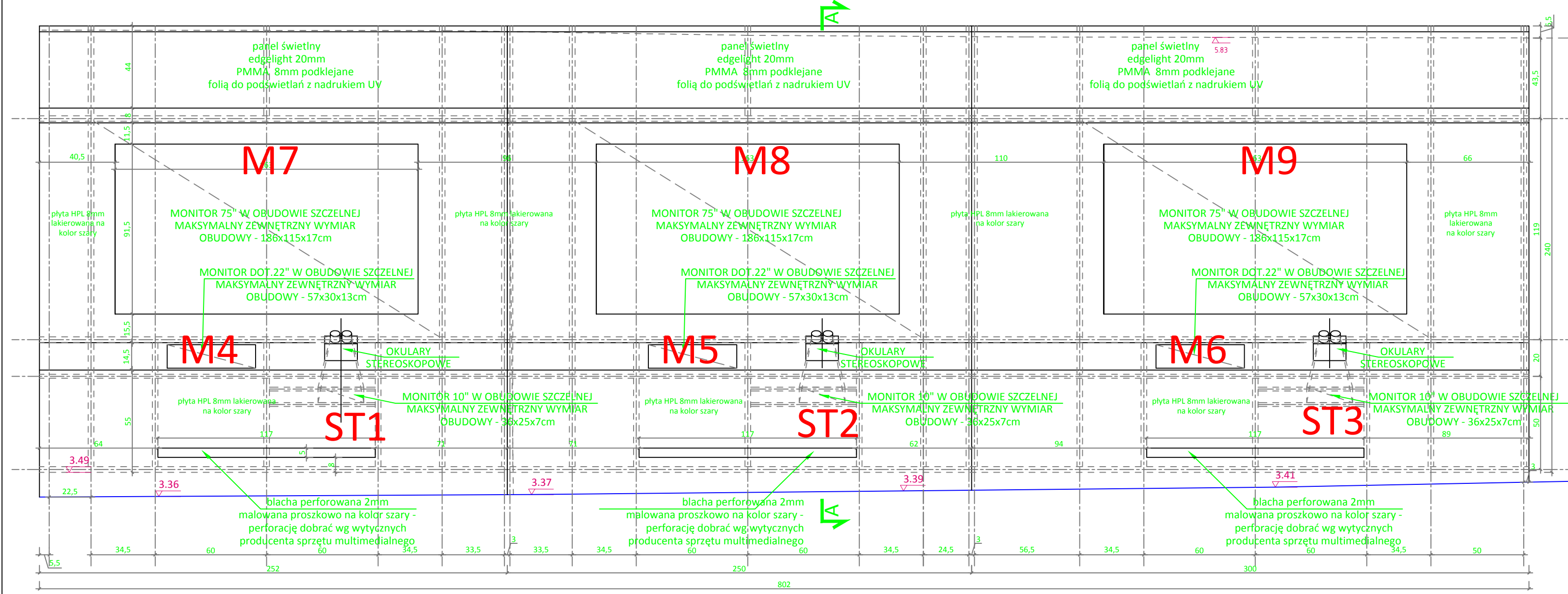
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24 z 1994 r., poz. 83).					
PRO ARCHIVISION SP. Z O O. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4			LECH BORKOWSKI BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA Ul. Wigusin 10a, 05-840 BRWINÓW		
Projektował	mgr inż. Paweł Woszczek	MAP/0152/ POOE/06		12.2016	PW
Opracował	mgr inż. Krzysztof Łuszcz	15/561/2011	Podpis	12.2016	1:50
Sprawdził	mgr inż. Maciej Majkowski	9/2002		12.2016	AW
Nazwa rysunku: I PIĘTRO - RZUT EKSPozyCJA				N rys.: ES-10	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY

1. Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Projekt wykonawczy wnętrza stanowi część projektu pełnoprojektowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
3. Oprawy lamp - zgodnie z projektem branży elektrycznej.
4. Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
5. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
7. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
8. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
9. Ze względu na duże różnice w poziomach posadzki i piętra należy przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów wykonać dokładny pomiar rzędnych na budowie.
10. Przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów należy przedstawić Projektantowi projekt warsztatowy do akceptacji.
11. Ze względu na możliwość występowania w pomieszczeniach ekspozycyjnych w okresie zimowym temperatur poniżej 0st. C należy stosować rozwiązania oraz materiały gwarantujące odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne.
12. Przed przystąpieniem do produkcji należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki materiałów wykończeniowych.
13. Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektem aranżacji wnętrza a projektem budowlanym i projektami branżowymi należy niezwłocznie zgłosić Projektantowi.



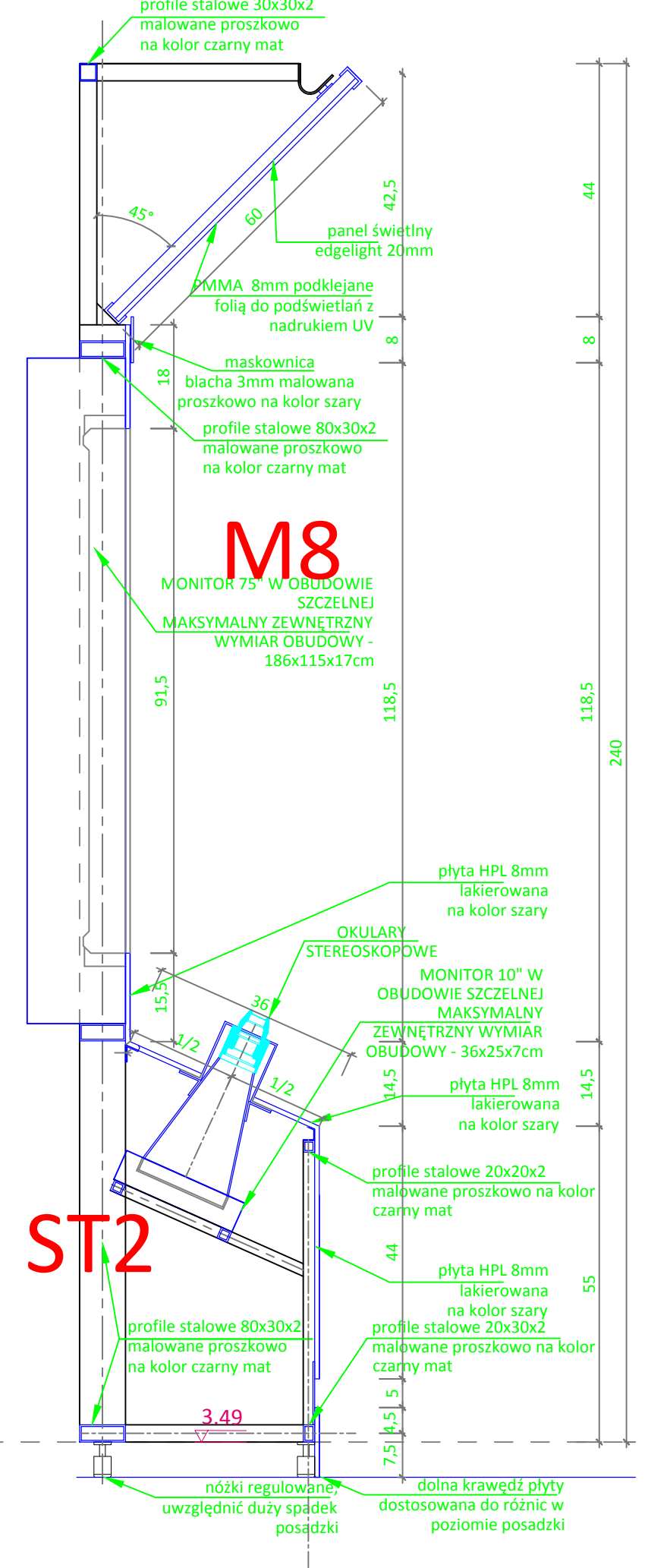


1 RZUT
skala 1:40



2 WIDOK
skala 1:20

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Projekt wykonawczy wnieść stanowi część projektu pełnoprojektowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Oprawy lamp - zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 - Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
 - Ze względu na duże różnice w poziomach posadzek i piętra należy przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów wykonać dokładny pomiar rzędnych na budowie.
 - Przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów należy przedstawić Projektantowi projekt warsztatowy do akceptacji.
 - Ze względu na możliwość występowania w pomieszczeniach ekspozycyjnych w okresie zimowym temperatur poniżej 0st. C należy zastosować rozwiązania oraz materiały gwarantujące odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne.
 - Przed przystąpieniem do produkcji należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki materiałów wykończeniowych.
 - Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektem aranżacji wnętrz a projektem budowlanym i projektami branżowymi należy niezwłocznie zgłosić Projektantowi.



3 PRZEKRÓJ A-A
skala 1:10

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24 z 1994, poz. 83).					
PRO ARCHIVISION SP. Z O O. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4			LECH BORKOWSKI BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA Ul. Wigunów 10a, 05-840 BRWINÓW		
Projektował	mgr inż. Paweł Woszczyk	MAP/0152/ POOE/06		12.2016	PW
Opracował	mgr inż. Krzysztof Łuszcz	15/561/2011	Podpis	12.2016	Skala: 1:20 1:10
Sprawił	mgr inż. Maciej Majkowski	9/2002		12.2016	AW
Nazwa rysunku: GABLOTA G5 - CAŁOŚĆ RZUT, WIDOK, PRZEKRÓJ				Nr rys.: ES-12	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBREB 0001, KAZIMIERZ DOLNY

