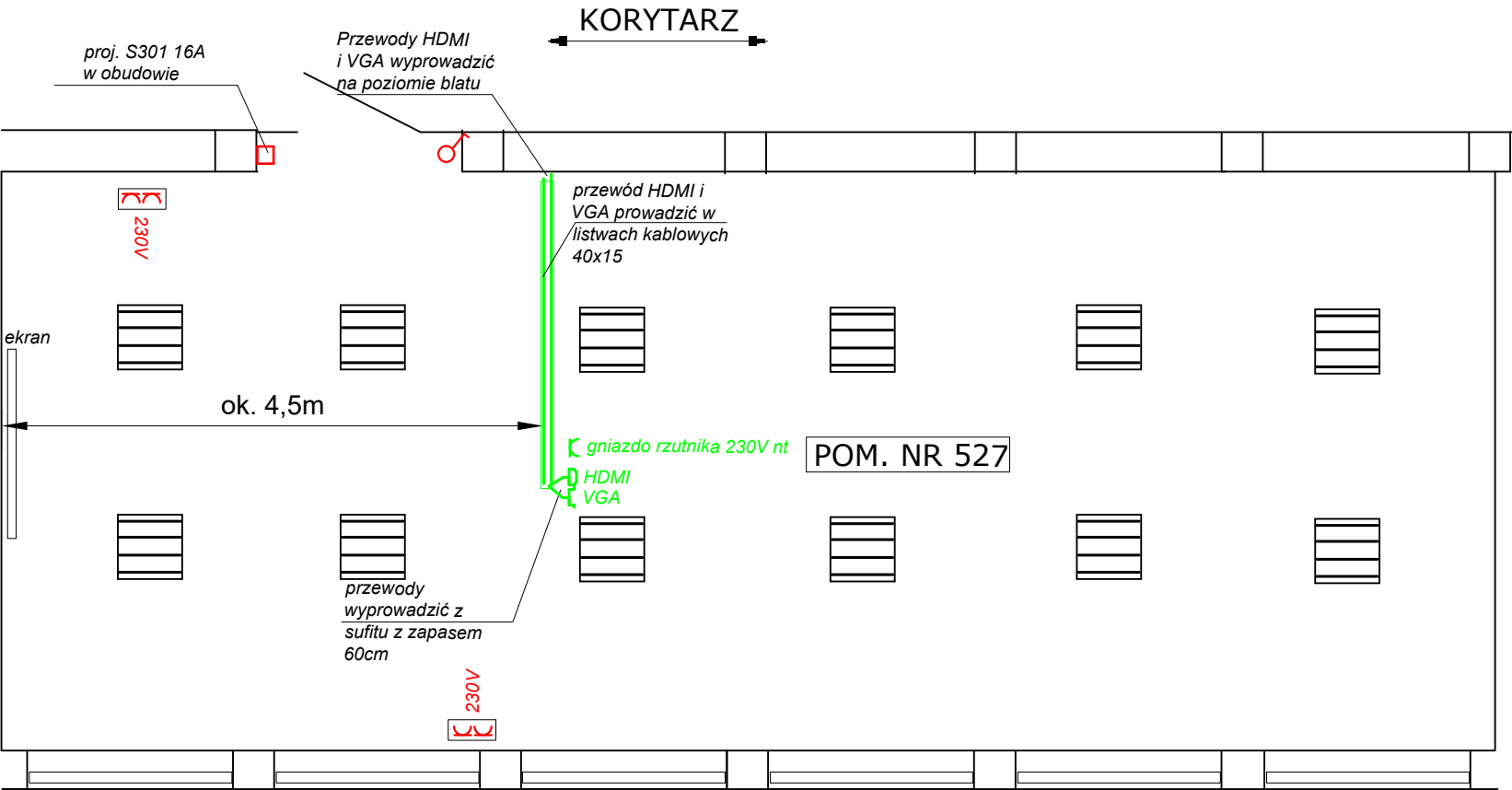


ROZMIESZCZENIE APARATÓW
1:10




SYMBOLE ELEMENTÓW INSTALACJI:

- 230V proj. gniazdo wtykowe ze stykiem ochr. podwójne - ogólne 230V - pt
- 16A proj. łącznik 1-bieg. - pt
- istn. oprawa świetlówkowa rastrowa 4x18W nt

UWAGI:

- Przy wejściu do pomieszczenia zamontować wyłącznik S301 16A w obudowie, z którego zasilić projektowane gniazdo ogólne 230V, przewodem YDY 2x 3x2,5.
- Instalacja elektryczna oświetlenia - bz. Przed rozpoczęciem prac malarskich należy jedynie zdjąć oprawy oświetleniowe a następnie ponownie zamontować. Wymienić łącznik 1 bieg oświetlenia
- Od miejsca zamocowania rzućnika do miejsca wskazanego na rys. E-09 ułożyć przewody zakończone wtyczkami HDMI i VGA. Przewody prowadzić w listwie kablowej
- Dostarczyć kabel USB zakończony wtyczkami o długości 10m
- Projektowane instalacje elektryczne i teletechniczne oraz istniejące instalacje (gł. po2, telef.) wykonać (pt)

Temat opracowania:	Przebudowa istn. instalacji elektrycznej i teletechnicznej w bud. ETI Politechniki Gdańskiej				
Nazwa rysunku:	ETI - BUDYNEK A POMIESZCZENIE NR 527 PIĘTRO V				Nr rys. E-09
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalizacja	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Roman Wróblewski	POM/0017/POOE/11	Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.2016	
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Król	GT-III-630/118/75	Uprawniony do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.2016	
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - TECHNICZNE TELTOR-POL  PÓŁNOC SA ul. Śnieżna 1 80-554 Gdańsk tel.(058) 343 21 67; 342 18 01; fax(058) 346 41 14					ark. 1/1