



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Wykończenie posadzki	Wykończenie ścian	Wykończenie sufitu
0.1	Pom. gospodarcze	5,16	przemysłowa epoksydowa	Tynk, malowany farbą akrylową zmywalną	Blacha powlekana
0.2	Centrala próżni	8,66	przemysłowa epoksydowa	Tynk, malowany farbą akrylową zmywalną	Blacha powlekana
0.3	Sprężarkownia powietrza	33,60	przemysłowa epoksydowa	Tynk, malowany farbą akrylową zmywalną	Blacha powlekana
0.4	Pom. koncentratorów tlenu	13,20	przemysłowa epoksydowa	Tynk, malowany farbą akrylową zmywalną	Blacha powlekana
0.5	Rozprężalnia tlenu	12,60	przemysłowa epoksydowa	Tynk, malowany farbą akrylową zmywalną	Blacha powlekana
Razem (powierzchnia netto):		73,22			

WYKONAĆ SZYNĘ UZIEMIAJĄCĄ POPRZECZ INSTALACJĘ PŁASKOWNIKA FeZn 25x4 POMALOWANEGO W PASU KOLORU ŻÓŁTO-ZIELONEGO MOCOWANYM DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ UCHWYTÓW ODSTĘPOWYCH INSTALOWANYCH W ODLEGŁOŚCI 70cm. PŁASKOWNIK POŁĄCZYĆ Z UZIOMEM POGRĄŻANYM. DO SZYNY UZIEMIAJĄCEJ PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE CZĘŚCI URZĄDZEŃ, ORUROWANIE, METALOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI, KORYTKA KABLOWE, ROZDZIELNIĘ ELEKTRYCZNĄ



PRZECIWPOŻAROWY WYŁACZNIK PRĄDU

- Oprawa IP 65 LED 60W
- Gniazdo hermetyczne 230V
- Gniazdo hermetyczne 230V podwójne
- Łącznik hermetyczny jednobiegunowy
- Gniazdo trójfazowe 32A

VDC
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA
Paweł Dziągielewski
ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek

OBIEKT
BUDYNEK ŹRÓDEŁ ZASILANIA W GAZY MEDYCZNE
DLA ODDZIAŁÓW SZPITALA SPZOZ W KRASNYMSTAWIE
Dz. nr: 3019/13 obręb Krasnystaw Miasto
22-300 Krasnystaw, ul. M.Sobieskiego 4

INWESTOR
SPZOZ w Krasnymstawie
ul. Sobieskiego 4, 22-300 Krasnystaw

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU
Schemat instalacji elektrycznej

PROJEKTANT
mgr inż. Marek Wojciechowski
KUP/0085/PWOE/12

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Czesław Szymaniak
KUP/0144/POOE/12

PODPIS

OPRACOWAŁ
inż. Paweł Dziągielewski

PODPIS

SKALA
1:50

DATA
20.11.2017 r.

NR RYS.
2

NR STR
28