

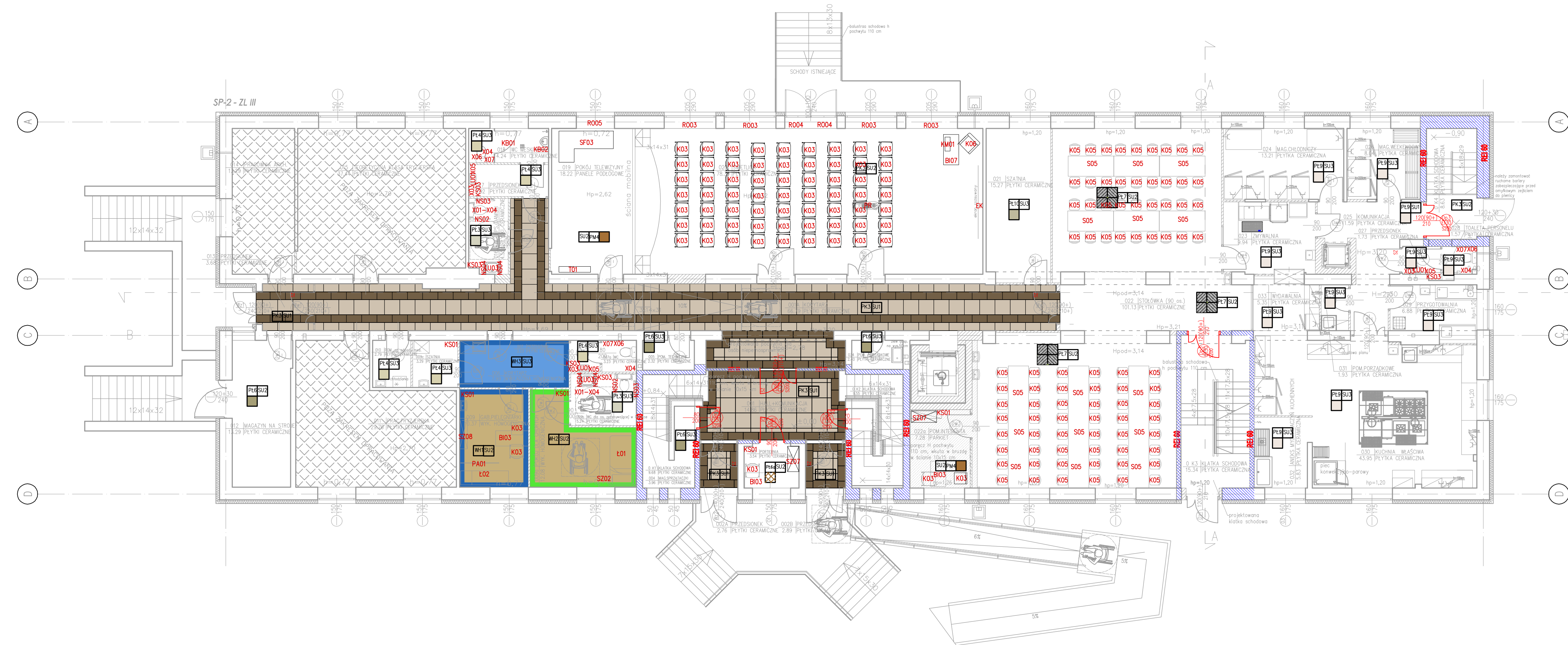


WYKOŃCZENIE SUFITÓW	
U1	Sufit podwieszany
U2	Farba akrylowa
U3	Farba lateksowa

--	--

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Damentowa 2 20-447 Lublin	
<div> <div>POWERSUN Sp. z o.o.</div> <div>STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO</div> </div>			
PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA	
NADZOR		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budynek Internatu przy ZST w Czarstajewie ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIWNIC - WYKOŃCZENIA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICZEGO	242ZLBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2021 r.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazałki	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICZEGO	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2021 r.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO		PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA			A-11



Oznaczenia	Nazwa
BI01	BIURKO
BI03	BIURKO
BI05	BIURKO JEDNOSOBOWE
BI06	BIURKO
BI07	BIURKO
BL01	BLAT KUCHENNY
EK	OKRAN ROZSUWANY
K01	KRZESLO SKIADANE
K02	KRZESLO
K03	KRZESLO
K04	KRZESLO
K05	KRZESLO STOLOWKOWE
K06	KRZESLO KOMPUTEROWE
KB01	KABINY SYSTEMOWE
KB02	PRZEGRODA PISUAROWA
KM01	KOMPUTER
KP01	KABINA POLOKRAGLA
KS01	KOSZ NA ODPADY
KS02	KOSZ NA ODPADY
KS03	KOSZ NA ODPADY
KU01	PLYTA INDUKCYJNA
LD01	LODOWKA
LD02	LODOWKA
LU01	LUSTRO LAZENKOWE 45X120
LU02	LUSTRO LAZENKOWE
LU03	LUSTRO LAZENKOWE NPS
LD1	LOZKO pojedyncze
LD2	LOZKO MEDYCZNE
MF01	KUCHENKA MIKROFALOWA
NS01	WIESZAK PRYSZNICOWY DO ZASLONY
NS02	PORECZ UCHYLENA
NS03	PORECZ
NS04	POCHWYT
NS05	PORECZ PRYSZNICOWA
NS06	SIEDZISKO PRYSZNICOWE
OK1	OKAP KUCHENNY
PA	POXA WISZACA
PA01	PARAWAN
PR	PROJEKTOR
RG02	REGAL Z POKAMI
RO01	ROLETA OKIENNA 150X175
RO02	ROLETA OKIENNA 80X175
RO03	ROLETA OKIENNA 205X290
RO04	ROLETA OKIENNA 100X240
RO05	ROLETA OKIENNA 150X175
S01	STOL 150X75
S02	STOL 120X80
S05	STOL NA STOLOWKE
S06	BLAT DREWNIANY
SF01	ROZKLADANA SOFA
SF03	KANAPA ROZKLADANA
ST01	STOISEK
SU	SUSZARKA
SZ01	SZAFKA UBRANIOWA
SZ02	SZAFKA NOCNA
SZ03	SZAFKA UBRANIOWA NA LAWCE STALEJ
SZ06	SZAFKA WIELOFUNKCYJNA
SZ07	SZAFKA METALOWA Z ZALUZYJNYMI DRZWIAMI
SZ08	SZAFKA MEDYCZNA
T01	TELEWIZOR
W01	WIESZAK
X01	UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY
X02	WIESZAK NA RZECNIKI
X03	DOZWIADNIK DO WODY
X04	SZCZOTKA DO WC
X05	PODADNIK RZECNIKOW
X06	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY
X07	HACZYK NA UBRANIA PODWOJNY

UWAGA: Wyposażenie pomieszczeń kuchni i zalepca wg projektu technologi

- Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowa
- WH1 kolor beż, jasny niebieski, ciemny niebieski
 - WH2 kolor beż, zielony
 - WH3 kolor jasny niebieski, ciemny niebieski
- Wykładzina PVC z warstwą ścierną
- WK kolor: imitacja drewna oraz żółty
- Panele podłogowe, 28,2 x 128, 6 cm
- PM4 kolor ciemny brąz, imitacja drewna
- Cienkowarstwowa posadzka żywiczna (epoksydowa)
- P2 kolor szary
- Gres szklony 30 x 60 cm, brąz oraz odcień beżu, antypoślizgowy
- PK1
- Gres szklony 60 x 60 cm kolor beż, 30 x 60 cm kolor brąz, antypoślizgowy
- PK3
- Gres szklony 60 x 60 cm, imitacja kamienia, klasa ścieralności IV
- PL2
- Gres techniczny, antypoślizgowy 60 x 60 cm, jasny szary
- PL5
- Gres techniczny, powierzchnia matowa, 19,8 x 19,8 cm, beż
- PL6
- Gres drewnopodobny 15,5 x 60,5 cm
- PL8
- Gres szklony, 45 x 45 cm, drewnopodobny, szary, klasa ścieralności IV
- PL7

pom. mokre: izolacja z folii w płynie oraz gres antypoślizgowy R10, kl. ścieralności IV, powierzchnia naturalna

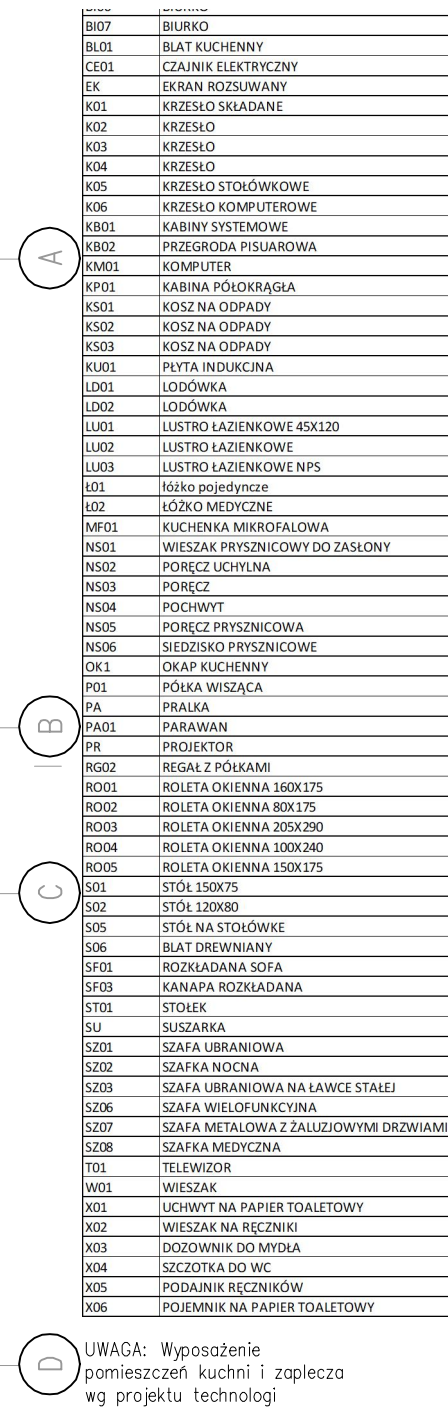
- PL1 Gres szklony 33,3 x 33,3 cm, jasny szary, klasa ścieralności IV
- PL3 Gres szklony 45 x 45 cm, szary, klasa ścieralności IV
- PL4 Gres szklony 45 x 45 cm, imitacja kamienia, klasa ścieralności IV
- PL9 Gres techniczny, antypoślizgowy 30 x 30 cm, biały lub jasny szary
- PL10 Gres szklony, 33 x 33 cm, ciemny szary, antypoślizgowy
- PL1 Gres techniczny, 30 x 30 cm, szary, antypoślizgowy, pow. matowa

WYKOŃCZENIE SUFITÓW

- SU1 Sufit podwieszany
- SU2 Farba akrylowa
- SU3 Farba lateksowa

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
NADZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budynek Internetu przy ZST w Czartarzewie ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU - WYKOŃCZENIA			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		242/LBOK/2018		REWIZJA	
DATA SPORZĄDZENIA		CZERWIEC 2021 r.		A	
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kazański		PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		238/LBOK/2018		SKALA RYSUNKU	
DATA SPRAWDZENIA		CZERWIEC 2021 r.		1:100	
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO				PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	
DATA OPRACOWANIA				NUMER RYSUNKU	
				A-12	



UWAGA: Wyposażenie pomieszczeń kuchni i zaplecza wg projektu technologii

Wykładzina homogeniczna winylowa, antypoślizgowa

WH1 kolor beż. jasny niebieski, ciemny niebieski

M12 kolor beż, zielony

W13 kolor jasny niebieski, ciemny niebieski

Wykładzina PVC z warstwą ścierną

WK kolor: imitacja drewna oraz żółty

Panele podłogowe, 28,2 x 128, 6 cm

 kolor ciemny brąz, imitacja drewna

Cienkowarstwowa posadzka żywiczna (epoksydowa)

PZ

 Gres szklony 30 x 60 cm brąz przez odcień beżu antypoślizgowy

PK3 Gres szkliony 60 x 60 cm kolor beż, 30 x 60 cm kolor brąz, antypoślizgowe

PL2 Gres szkliany, 60 x 60 cm, imitacja kamienia, klasa ścieralności IV

Pr5 Gres techniczny, antypoślizgowy 60 x 60 cm, jasny szary

Page 10 of 10

 The structure is composed of a central core of SiO_2 and a surrounding shell of SiO_2 .

FL7 Gres szkliviony, 45 x 45 cm, drewnopodobny, szary, klasa ścieralności IV

pom. mokre: izolacja z folii w płynie oraz gres, antypoślizgowy R10,
kl. ścieralności IV, powierzchnia naturalna

 Grzeszkiwiony 33,3 x 33,3 cm jasny szary klasa ścieralności IV

Pr.3 Gres szkliviony 45 x45 cm, szary, klasa ścieralności IV

PŁ4	Gres szklwiony 45 x45 cm, imitacja kamienia, klasa ścieralności IV
-----	--

Pr9

2016	0	11.1	33	33	1	1	all
------	---	------	----	----	---	---	-----

11

WYKOŃCZENIE SUFITÓW

SU1 Sufit podwieszany

SU2 Farba akrylowa

1000 Tutorials

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDYNOŚKA PROJEKTOWA		ul. Dąbrowowa 2 20-447 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek Internatu przy ZST w Czarzajewie ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 1 - WYKOŃCZENIA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRRAWNIENIA BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2017 r.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazałki	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRRAWNIENIA BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2017 r.		
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO		PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA			A-13

