



Szatnia
1.1 A
Pow.: 6,84 m <sup>2</sup>
H: 3,15 m
dyfuzja ceramiczne
Sanitariat
1.1 B
Pow.: 9,55 m <sup>2</sup>
H: 3,15 m
dyfuzja ceramiczne

Szatnia
1.2 A
Pow.: 6,85 m <sup>2</sup>
H: 3,15 m
dyfuzja ceramiczne
Sanitariat
1.2 B
Pow.: 9,55 m <sup>2</sup>
H: 3,15 m
dyfuzja ceramiczne

Szatnia
1.3 A
Pow.: 6,84 m <sup>2</sup>
H: 3,15 m
dyfuzja ceramiczne
Sanitariat
1.3 B
Pow.: 9,55 m <sup>2</sup>
H: 3,15 m
dyfuzja ceramiczne

Szatnia
1.4 A
Pow.: 6,84 m <sup>2</sup>
H: 3,15 m
dyfuzja ceramiczne
Sanitariat
1.4 B
Pow.: 9,55 m <sup>2</sup>
H: 3,15 m
dyfuzja ceramiczne

- STOLARKA DRZWIOWA**
- D1** drzwi wewnętrzne stalowe do  
kuchennek 90x2200
- rama z płyty MDF
  - okładziny z płyty HDF
  - komplet okuć (zamek)
  - odzieżnica regulowana
  - szczelna wentylacyjna
  - lewa 4 szt.
  - prawa 4 szt.
  - kolor szary RAL 7045
- D2** ściana systemowa z płyty  
HPL gr. 0,8 mm h= 2,0 m  
kolor niebieski RAL 5005
- A** projektowane zamurzenie  
projektowane wyburzenia  
istniejące ściany

- 1** - płytki ceramiczne do wys. 2 m (powyżej farba zmywalna)
- Ynki gipsowy
  - bloczki z betonu komórkowego np. YTONG
  - Ynki gipsowy
  - płytki ceramiczne do wys. 2 m (powyżej farba zmywalna)
- 2** - płytki ceramiczne do wys. 2 m (powyżej farba zmywalna)
- Ynki gipsowy
  - istniejące ściany murowane

- TE** tablica elektryczna z wieszakiem  
- metalowa
- Ściany malowane na kolor szary zblizonym do RAL 7045  
Podłoga i ściany z płytek ceramicznych o wymiarach min 30 x 30  
m kolorza szarym zblizonym do RAL 7005 fuga w kolorze  
szarym  
Sufity malowane na kolor biały zblizonym do RAL 9003.
- UWAGA: POZIOM PROJEKTOWANIEI WARSZTIVY WYKONCZENIA PODLOGI  
Z REZYTER CERAMICZNYCH  
DOSTOSOWAC DO POZIOMU POSADZKI KORTYARZA**
- UWAGA: ŚCIANY WE WNETRZACH POMIESZCZENI  
WYKONCZYĆ PŁYTKAMI CERAMICZNYMI  
DO WYSOKOSCI MINIMUM 2 METRÓW.**

OZNACZENIA-OŚWIETLENIE	
	-oprawa 25W LED p/t typu downlight IP44
	-oprawa 45W n/t LED płyta mleczna
	-oprawa awaryjna LED 1h-certyfikowana CNBOP
	-włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V IP20
	-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP44
	-gniazdo wtykowe pojedyncze 2P+Z 16A/230V p/t IP44
	- tablica elektryczna istniejąca do modernizacji

TEMAT:	<b>MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM: REMONT POMIESZCZEŃ SZATNI SPORTOWYCH</b>	
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 GIMNAZJUM I LICEUM IM. KS. PIOTRA ŚKARGI UL. MICKIEWICZA 9, 64-500 SZAMOTUŁY, SZAMOTUŁY, GMINA SZAMOTUŁY, DZIAŁKA NR 4301/2	
LOKALIZACJA:	PROJ. BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA
FAZA:	mgr inż. Wiesław Kapłon upr. nr WKP/0385/PW0E/09 specj. elektryczna	skala <b>1:50</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Gątnielewski upr. nr WKP/0483/PW0E/15 specj. elektryczna	data <b>27.02.2017</b>
SPRAWDZAJĄCY:	RZUT PARTERU SANITARIATY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TREŚĆ RYSUŃKU:	nr rys. <b>E1</b>	