








- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | ściany istniejącego budynku        |
|  | ściany projektowanego budynku      |
|  | ściany projektowanego budynku EI60 |
|  | mur oporowy                        |
|  | słup żelbetowy                     |

Gniazdo podtynkowe 230 V, podwójne.  
 Zasilanie doprowadzić z rozdzielni RGH  
 podtynkowy. Zasilanie doprowadzić kablem 3x2,5.  
 Stosować kable zgodnie z SEP-E-007.

Gniazdo 3f 16A, Kłapka. Zasilanie doprowadzić z  
 rozdzielni RGH podtynkowy. Zasilanie  
 doprowadzić kablem 3x2,5.  
 Stosować kable zgodnie z SEP-E-007.

Projektowana rozdzielnica główna budynku hali:  
Pod rozdzielnicą wykonać główną szynę wyrównawczą.

Urządzenie wykonawcze przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Wersja z wyłącznikiem. Dopowiadzić zasilnie z rozdzielni głównej istniejącego budynku.

Wyprowadzić okablowanie dla zasilania rozdzielni głównej projektowanego budynku RGH oraz do elementów US-PWP oraz UU-PWP.

Przebieg przebieg ścieżki podłączenia pożarowego uszczelnienie zgodnie z przepisami.

jednostka projektowa:			
smart			
sławomir martinek			
ul. Odrodzenia 5, 47-470 Wojnowice			
branża:			
ARCHITEKTONICZNA			
zamawiający:			
Powiat Raciborski			
Plac Stefana Okrzei 4			
47-400 Racibórz			
projektanci:			
mgr inż. Krzysztof Wydra			
upr. nr SLK/9711/PWBE/21			
temat:			
PROGRAM			
FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY BUDOWY I			
MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY			
SPORTOWEJ WRAZ Z			
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM.			
ADAMA MICKIEWICZA W RACIBORZU			
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3			
47-400 Racibórz, dz. nr 82, 83, 84, 465/81, 457/79			
nazwa rysunku:			
Rzut gniazd— piwnica			
data:	skala:	nr rys.:	nr str.:
III 2024r.	1:120	E-2.1	