

RZUT PARTERU
skala: 1:50

S1 - projektowana ciana zewn trzna

- tynk mineralny na siatce 1,5mm
- styropian EPS 70-038 15cm
- bloki silikatowe kl.15 24cm
- tynk cem.-wap 1,5cm

SW1 - projektowana ciana wewn trzna

- tynk cem. wap. 1,5cm
- bloki silikatowe kl.15 24cm
- tynk cem.-wap 1,5cm

S2 CIANA ZEWN TRZNA SALI KONSUMPCJI

2,0 cm	Deska elewacyjna
1,8 cm	Płyta OSB
-	Włatizolacja (folia paroprzepuszczalna)
15 cm	Słupki drewniane 5x15cm co 40cm + wełna mineralna 15cm
5 cm	Łaty drewniane 5x5cm co 35cm + wełna mineralna 5cm
-	Paroizolacja (folia paroprzepuszczalna)
1,8 cm	Płyta OSB
1,25 cm	Płyta g-k
Współczynnik przenikania przegrody Uw0,19 Wm/mK	

LEGENDA:

-gniazdo wtykowe p/t 16 A

-gniazdo wtykowe p/t 16 A IP 44

-gniazdo wtykowe p/t 16 A IP 44

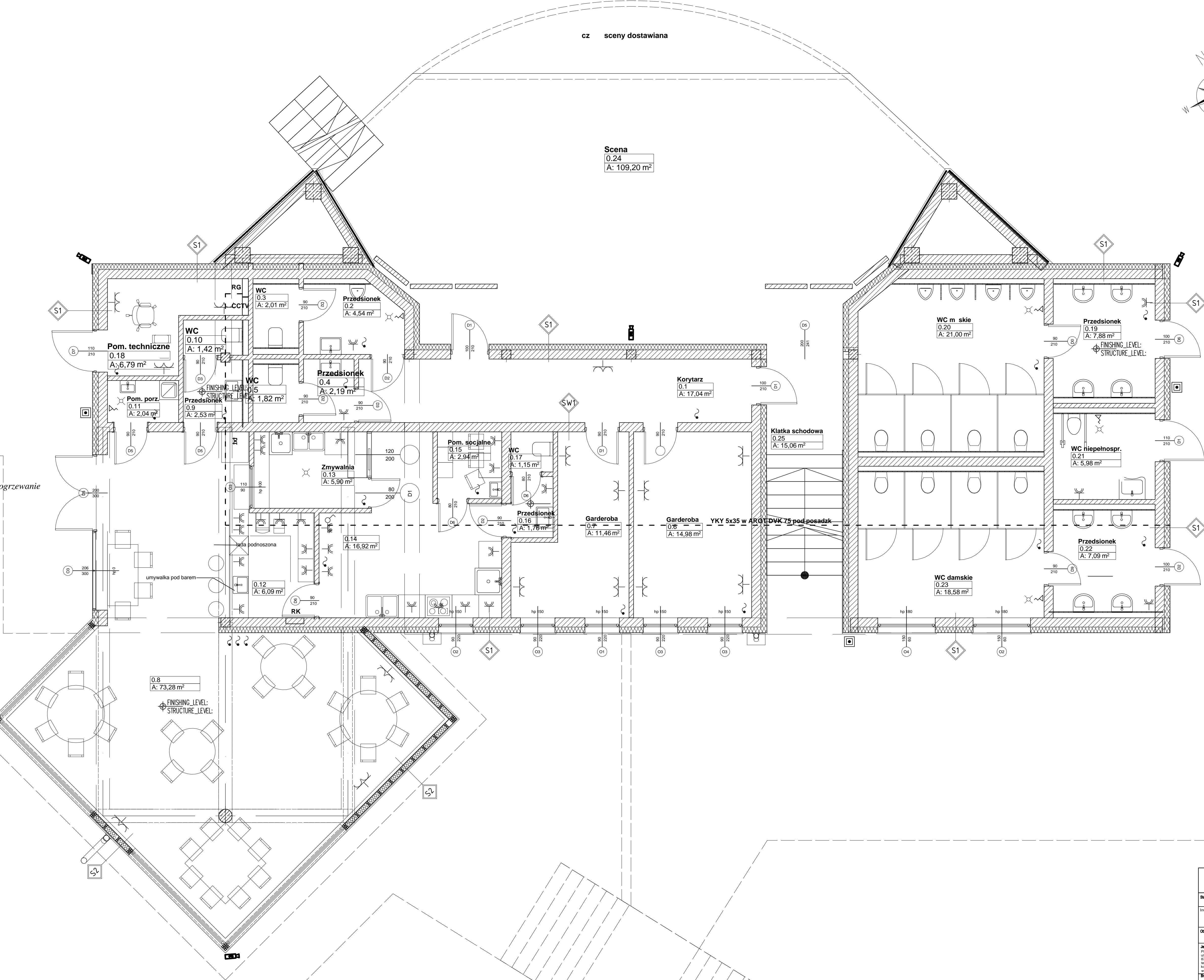
-gniazdo wtykowe p/t 16 A IP 44 z odl cznikiem

-gniazdo wtykowe podw. p/t 16 A

-wypust zasilania urz. dzenia montowanego na stałe - ogrzewanie

-Przycisk wyl. cznika p.po

Do ka. del kamery nale. y doprowadzić przewód słaby YWD02kx700.550
wiel. przewód słaby: 1x 50 Wł. UTP kat 5
Zasilanie kamer: napięcie 230V, prąd poboru 0,5 A
Kamera z zasilaniem: szyna kabinowa, wysyłka rozdzielczości 10
10 klatek na sekundę



PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZ			
Inwestor: GMINA MIASTA WĄBRZEŻNO ALEJA WOLNOŚCI 16 87-200 WĄBRZEŻNO			
Członek: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU Wąbrzeżno dz. nr ewid.: 276/4 obręb: 2			
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA PSpacjant ul. GAWARDA LUDOWIEJ 41 87-500 BRZONOWA tel.: +48 807 40 90 komi.: +48 730 25 00 50 www.pspacjant.eu			
Wzrost: ELEKTRYCZNA			
Projektant: inż. Bartłomiej Piasecki oprac.: inż. Katarzyna Piasecka w szczególności: inżynier w zakresie: elektryczności i urządzeń elektrycznych i elektronarzędzi			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - Gniazda wtykowe			
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rr): 14.07.16	Numer rys.: 17	Wersja: A