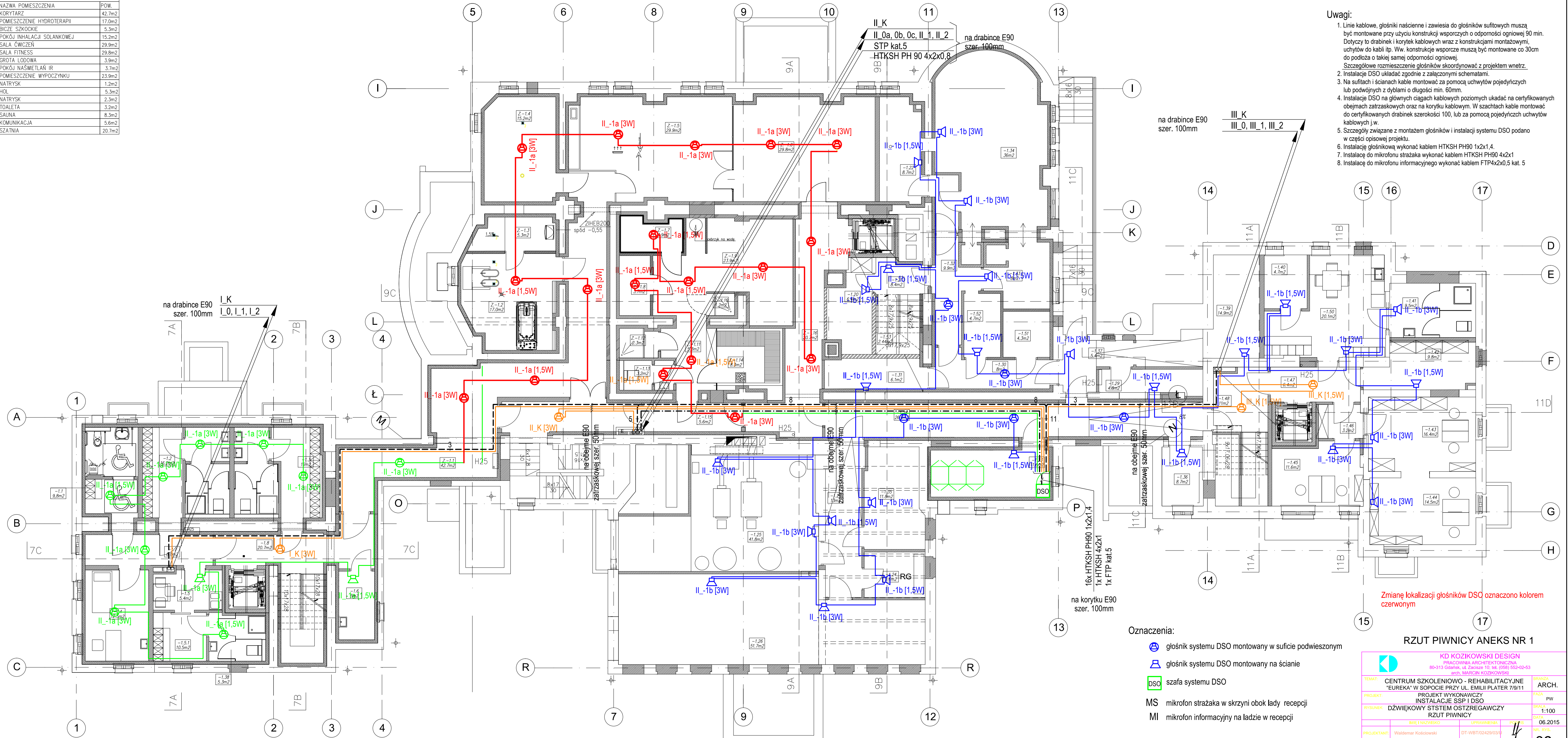


BILANS POMIĘRZNI		
NR	NAZWA POMIĘRZENIA	P.W.
Z-11	KORYTARZ	42,7m ²
Z-12	POMIĘRZENIE HYDROTHERAPII	17,0m ²
Z-13	BOKS SZKOCKIE	5,3m ²
Z-14	POMIĘRZENIE INHALACJI SOLANKOWEJ	15,2m ²
Z-15	SALA ĆWICZEŃ	29,9m ²
Z-16	SALA FITNESS	29,8m ²
Z-17	GROTA LODOWA	3,9m ²
Z-18	POMIĘRZENIE NASWIETLAŃ IR	3,7m ²
Z-19	POMIĘRZENIE WYPOCZYŃKI	23,9m ²
Z-110	NATRYSK	1,2m ²
Z-111	HOL	5,3m ²
Z-112	NATRYSK	2,3m ²
Z-113	TOALETA	3,2m ²
Z-114	SAUNA	8,3m ²
Z-115	KOMUNIKACJA	5,6m ²
Z-116	SZATNIA	20,7m ²



Uwagi:

1. Linie kablowe, głośniki nasłanianie i zawieszki do głośników sufitowych muszą być montowane przy użyciu konstrukcji wsporczych o odporności ogniowej 90 min. Dotyczy to drabinek i korytek kablowych wraz z konstrukcjami montażowymi, uchwyty do kabli itp. Ww. konstrukcje wsparcze muszą być montowane co 30cm do podłoża o takiej samej odporności ogniowej.
2. Szczegółowe rozmieszczenie głośników skoordynować z projektem wnetrz.
3. Instalacje DSO układać zgodnie z załączonymi schematami.
4. Na sufitach i ścianach kable montować za pomocą uchwytów pojedynczych lub podwójnych z dyblami o długości min. 60mm.
5. Kable DSO na głównych ciągach kablowych pozostawić układać na certyfikowanych obejmach zatrzaskowych oraz na korytku kablowym. W szachtach kable montować do certyfikowanych drabinek szerokości 100, lub za pomocą pojedynczych uchwytów kablowych j.w.
5. Szczegóły związane z montażem głośników i instalacji systemu DSO podano w części opisowej projektu.
6. Instalacje głośnikową wykonać kablem HTKSH PH90 1x2x1.4.
7. Instalację do mikrofonu strażaka wykonać kablem HTKSH PH90 4x2x1.
8. Instalację do mikrofonu informacyjnego wykonać kablem FTP4x2x0,5 kat. 5

RZUT PIWNICY ANEKS NR 1

<p align="center">KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Żurawia 10, tel. (58) 652-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</p>		<p>BRANŻA: ARCH.</p>
<p>TEMAT:</p>	<p align="center">CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SPOŁOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11</p>	<p>FAZA: PW</p>
<p>PROJEKT:</p>	<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SSP I DŚO</p>	<p>SKALA: 1:100</p>
<p>RYSUJEK:</p>	<p align="center">DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTZEGAWCZY RZUT PIWNICY</p>	<p>DATA: 06.2515</p>
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>IMIE I NAZWISKO Waldemar Adamowski</p>	<p>UPRAWNIENIA DT-WB10/242/29/03/4 <i>PS</i></p>
<p>SPRAWIOZŁ:</p>	<p>Piotr Adamowski</p>	<p>NR. RYS. <i>Adam</i> 09a</p>