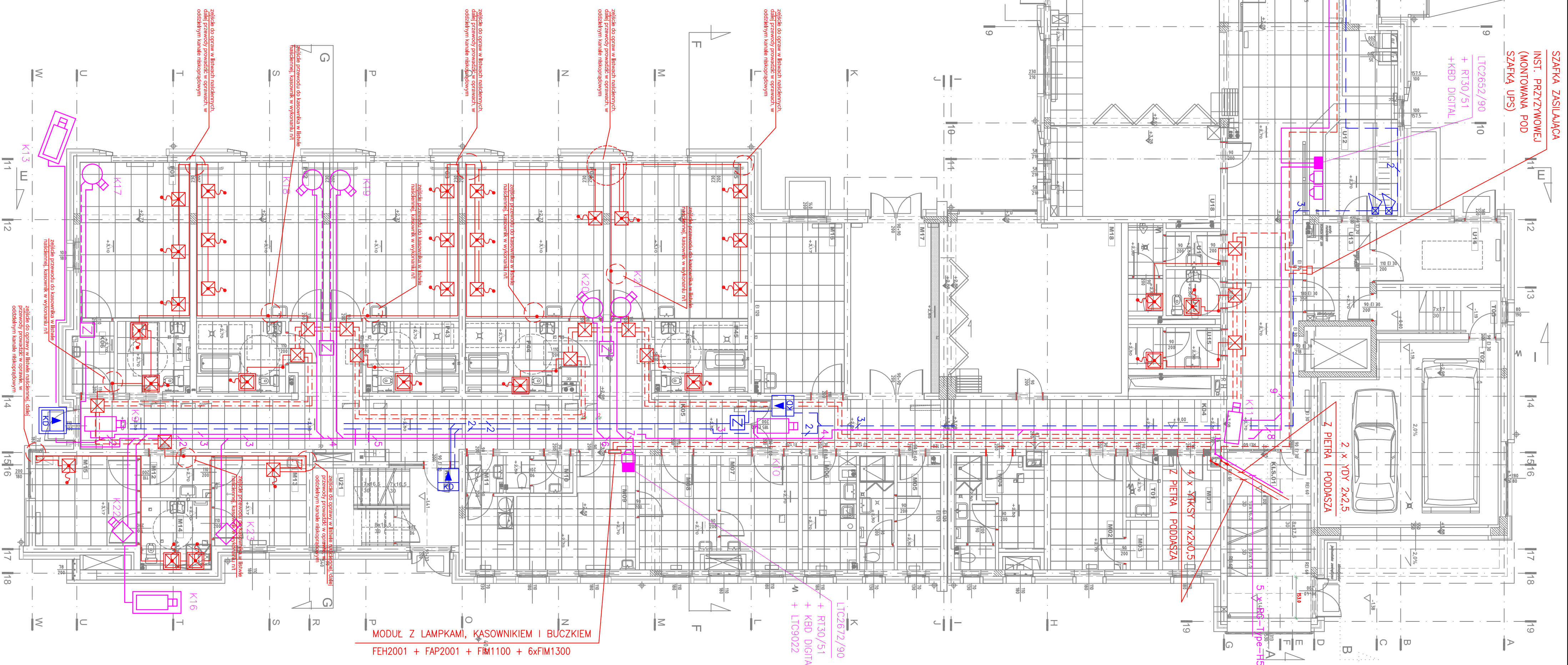
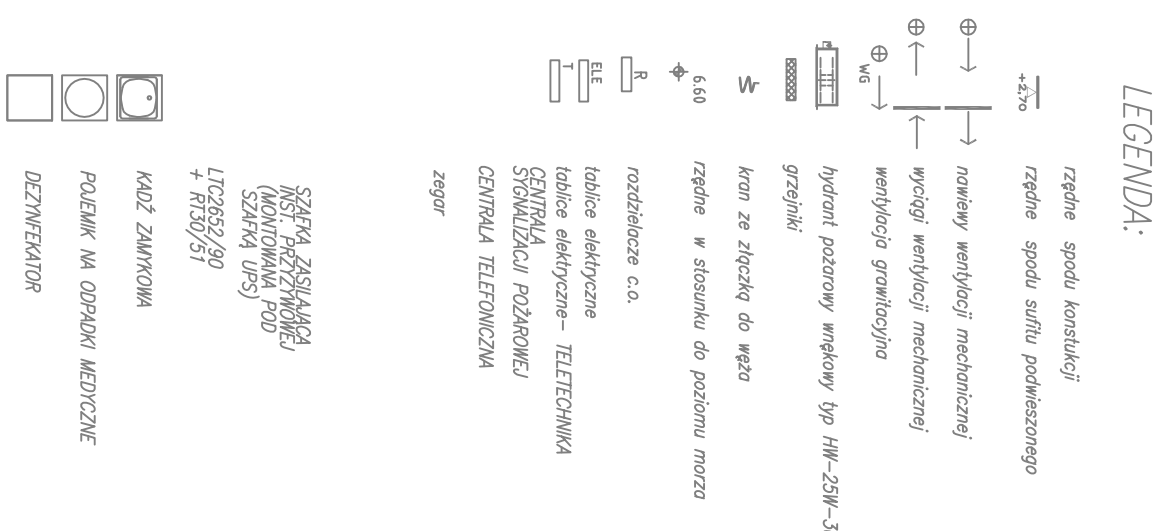












Symbol	Nazwa pomieszczenia	Podziałność	Przeznaczenie
K01	Przebiegnok	18,7	P22/P11
K02	Korytarz	73,8	P11
K03	Przebiegnok	34,3	P11
K04	Korytarz	74,2	P11
K05	Korytarz	46,7	P07
K06	Przebiegnok	3,8	P07
K1.S.01	Kubła schodowa	18,5	P20
K1.S.02	Kubła schodowa	15,6	P20
K1.S.03	Kubła schodowa	8,4	P20
	DZIAŁ MEDYCZNO - OPIEKUNICZY		
M01	Pokój proc. szpitalnego	9,1	P11
M02	Pok. kier. dzial. med.-opiek.	11,3	P11
M03	Magazyn leków	2,2	P11
M04	Szklarnia z zapleczem sanitarnym nr.3	10,6	P12
M05	Szklarnia z zapleczem sanitarnym nr.4	11,5	P12
M06	Pokój socjalny	8,4	P11
M07	Pokój lateralni	11,3	P11
M08	Gabinet zabiegowy	11,5	P07
M09	Działalność rehabilitacji	16,3	P07
M10	Recepcja	5,6	P09
M10.1	Recepcja	5,6	P09
M10.2	Recepcja	4,0	P07
M10.3	Serwisy	11,3	P07
M10.4	Leczenie	6,7	P09
M10.5	Serwis	12,6	P09
M016	Salik fizjoterapii	20,7	P11
M017	Rehabilitacja	22,4	P21
M018	Salik gimnastyki	40,7	P21
	DZIAŁ MIESZKALNY		
P01	Pok. tryzobnowienia k2 /	23,7	P07
P02	Pok. tryzobnowienia k2 /	27,3	P07
P03	Pok. tryzobnowienia k2 /	27,8	P07
P04	Pok. tryzobnowienia k2 /	29,7	P07
P05	Pok. czystościowa k2 /	29,7	P07
P04.1	Leczenie	6,8	P08
P04.2	Leczenie	8,3	P08
P04.3	Leczenie	8,3	P08
P04.4	Leczenie	8,7	P08
P04.5	Leczenie	8,7	P08
	DZIAŁ USŁUGOWY		
U01	Usługi	67,2	P11
U02	Wydział	18,4	P10
U03	Escapida	12,7	P10
U04	Korytarz	13,2	P08/P10
U05	Złoty	7,8	P09
U06	Szklarnia z zapleczem sanitarnym nr.5	5,8	P09
U07	Pokój personelu	6,6	P09
U08	Archiwum	2,5	P09
U09	Przebiegnok	2,2	P09
U10	Podjętych naradzi społeczny	3,6	P08/P10
U11	Rozdzielni kierownika	6,4	P09
U12	Portiernia i szklarnia	13,2	P11
U13	Przebiegnok	6,2	P11
U14	Pomieszczenie pro-nokle	10,5	P11
U15	Przebiegnok	4,9	P10
U16	Toileta	3,4	P10
U17	Toileta	6,7	P10
U18	Kaplica	21,4	P11
U19	Szwelna	71,7	P11
U20	Szwelna	1,1	P10
U21	Pom. na odpadki żywn.	2,3	P09
	DZIAŁ TECHNICZNY		
T01	Szownek porządkowy	2,7	P10
T02	Gaz	44,6	P06
T03	Przebiegnok gazu	7,3	P07
	RAZEM PAKET	1051,4	



- OZNACZENIA INST. PRZETWOMOWE:**
- ☒ – PRZYSŁÓG FAP 3010
 - ☒ – PRZYSŁÓG POGADOWY
FAP 3002 + ELIF644
 - – KASOWNIK FEH 1001
 - ☒ – LAMPKA NAD DRZWIAMI FIW 1000
(W PODMOCNEJ PIUSZCZ 60)
 - – PRZEMÓD YAKSY 22A20,8
 - – PRZEMÓD YAKSY 72A20,8
 - – PRZEMÓD NZ4H 2A2,5
 - – ZEŚCISA PRZEMÓDOW W LISTWACH

OZNACZENIA CCTV:

- | | |
|---|--|
|  | - MONITOR MONITOROWY CZYNI
20" (litc 2020) |
|  | - MULTIPLEKSER
+ MAGNETOWID RT30/51
(0355) 504/2552 P.HITC-61001 |
|  | - KAMERA MONITOROWA CZYNI
(0355) 504/2552 P.HITC-61001 |
|  | - KAMERA UO ZIMNAJĄC
IDENTYFIKACJE (LIC 0485) 5
(0355) 504/2552 P.HITC-61001 |
|  | - KAMERA MONITOROWA CZYNI
(0355) 504/2552 P.HITC-61001 |
|  | - KAMERA KOPUŁKOWA (LIC 1311) |
|  | - ZASILACZ LIC 220PSX-24 |
|  | - KAMERA ZEWNĘTRZNA
KOMPLETNA (LIC 0035) 5/7B |
|  | - PRZEMO KONCENTRACYJNY
RG-TYPE-H59/U |
|  | - PRZEMO WAKSY 1x2x0,8 |

OZNACZENIA KONTROLI DOSTĘPU:

- | | |
|--|---|
| | SZYFRATOR IZWIERNIANY WINDOŁO-
ODPORNY TYP SL2000B |
| | SZYFRATOR NIEMIERZNY
TYP SL2000STK |
| | KONTROLER Z KLIMATURĄ
TYP PR301 |
| | TERMINAŁ Z KLIMATURĄ
TYP PR132 |
| | ZASILACZ PS20 |
| | SYGNAŁOWY OPIRZĄCZO-AKUSTYCZ-
NY TYP ASP110 |
| | PRZEWÓD HDOS 2x1 |
| | PRZEWÓD NZPH 3x1,5 |

UWAGI:

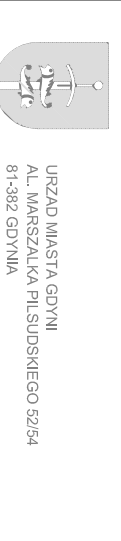
- 1) PRZEDZIĘCIE KABLOWE W STROPOCH ORAZ W ŚCIANACH ODDZIAŁOWA POŻAROWO NIEZYMNIENIOWA O OPORNOŚCI OGNIOWEJ NIE MIEKSZEJ NIŻ PRZEDZIĘCIE BUDOWANE;
- 2) PRZEWODY W PRZESTRZENI MIEZYSPOŁOŻENIOWEJ PRZEWODZĄ W BURZAKU ELEKTROSTATYCZNYM I W PRZESTRZENI TELEFONICZNEJ W SZCZĄTKU W PRZESTRZENI DRAPIAKOWY KABLOWY, W PRZESTRZENI WĄSKOŚCI POWIĘKSZEJ POD TYNKIEM (O LEPIEJ OBRANO NIEZACZĘ);
- 3) PRZECISKI PODCIĄGANE W KABINACH MONTOWANYCH NA WYSOKOŚCI 2,25m OD PODŁOGI, LINIE OBOJĄT NA AY KOŃCOWE SIĘ NA WYSOKOŚCI MONTOWAŁY DO BOKA PRZECISKU NA WYSOKOŚCI 1,4m OD PODŁOGI, PRZECISKI W CIĘSIE ELEKTRYCZNEJ, ZMOKNIE W PRZECISKACH USTWIAŁ TAK, AY, PODWIEŚLAŁE PRZECISKI NAŚCIELANO PO AY DO NAGŁOŚCU;
- 4) SZKAFYKRO, KLAWIATURY I TERMINALE KONTROLI DOSTĘPU MONTOWANO NA WYSOKOŚCI 1,4 m OD PODŁOGI;

UCHWYTÓW;
KAMERY MONITORINGOWE DO SCEN FIZYKI I CHEMII



ETAP PROJEKTOWANIA:	LEŻANIE	OLYMPIC	NOVA
---------------------	---------	---------	------

PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJA SŁABOPRĄDOWA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTURY
CAD Sp. z o.o.
04-158, WARSZAWA, ul. Zamieniecka 46
TEL.(022) 740 11 45, 740 11 50, fax 879 8420
e-mail: spcacad@pro.onet.pl www.spcacad.pl

projekt:	imie i nazwisko:	numer ewidencyjny:	data:
	mgr in. Rafał Macieja	Wo-23/00	
podpis:			
	mgr in. Robert Brodys		

Tytuł rysunku:	Skala: 1:100
----------------	-----------------

Numer rysunku	EB-3	Data opracowania LPI/EC 2006
---------------	-------------	---------------------------------