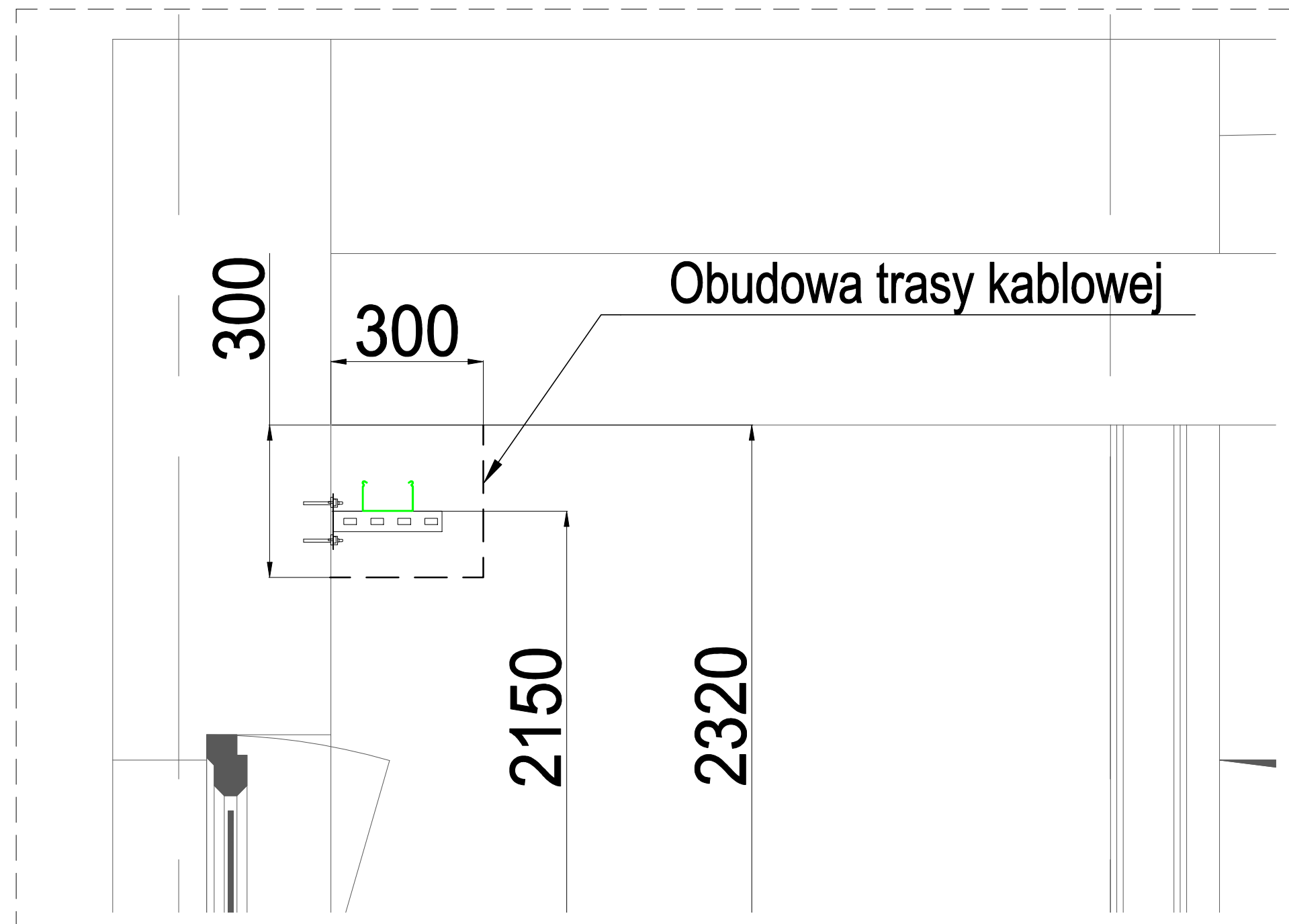


Szczegół wykonania zabudowy trasy kablowej  
Skala 1:10



UWAGI:

- Projektowane obwody zasilic z tablic TB i TBR.
- Wykonać trasy kablowe ponad stropem podwieszonym przy pomocy koryt metalowych, ocynkowanych perforowanych. Koryta mocować przy pomocy wsporników sufitowych i ściennych. Trasy prowadzić w korytarzach i słazach. W miejscach pozostałych projektowane przewody instalacyjne i niskoprądowe układać pod tynkiem.
- W strefie korytarza bez sufitu podwieszanego wykonać zabudowę tras kablowych przy pomocy ścianki lekkiej zabudowy z płyt G-K.
- Projektowane obwody silnikowe i niskoprądowe prowadzić w wydzielonych trasach kablowych.

LEGENDA:

- Korytko kablowe K200
- Korytko kablowe K100
- Rurka giętka Ø26/23 niepalna (750N)
- PRZEBIECIA PRZEZ ŚCIANY szerokość x wysokość [m]
- H dolnej krawędzi otworu od podłogi [m]
- Przepust kablowy w stropie

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pom.	Pow. całkow.	Pow. użytk.
Pomieszczenia ogólne			
A/01	Kl. schodów	Pt. gres.	18,55 m²
A/02	Komunikacja	PCV	12,23 m²
A/03	Komunikacja	PCV	19,90 m²
A/04	Pokój liter. ogólny	PCV	11,90 m²
A/05	Pok. ogólny - socjalny	PCV	12,43 m²
A/06	Maj. salki	PCV	28,61 m²
A/07	Maj. salki	PCV	6,01 m²
A/08	Komunikacja	PCV	12,53 m²
A/09	Komora przyg.	PCV	7,26 m²
A/10	Maj. salki	PCV	11,70 m²
A/11	Maj. salki	PCV	19,35 m²
A/12	Kuchnia	PCV	3,49 m²
A/13	Pom. paragrafowe	Pt. gres.	2,34 m²
A/14	Staż	PCV	3,87 m²
A/15	Staż	PCV	7,90 m²
A/16	Staż	PCV	6,36 m²
A/17	Staż/ salka brzoza	PCV	4,25 m²
A/18	Staż/ salka brzoza	PCV	5,25 m²
A/19	Pom. salki	PCV	8,69 m²
A/20	Dyspensatorium	PCV	5,90 m²
A/21	Staż amfiteatr - farfuchow	PCV	3,18 m²
A/22	Komunikacja	Pt. gres.	4,02 m²
A/23	Salka	Pt. gres.	2,76 m²
A/24	Salka	Pt. gres.	2,97 m²
A/25	Pom. socjalne	Pt. gres.	6,86 m²
			206,75 m²
Pomieszczenia specjalne			
A/01	Kl. schodów	Pt. gres.	18,55 m²
A/02	Pok. przebiegowej podłogi	PCV	21,80 m²
A/03	Pom. administracyjne	PCV	12,75 m²
A/04	Pom. administracyjne	PCV	17,33 m²
A/05	Pom. administracyjne	PCV	17,00 m²
A/06	Pom. administracyjne	PCV	4,36 m²
A/07	WC męskie	Pt. gres.	7,99 m²
A/08	Pom. informatyczne	PCV	22,52 m²
A/09	Magazyn	PCV	11,65 m²
A/10	Magazyn	PCV	16,70 m²
A/11	Pom. paragrafowe	Pt. gres.	2,59 m²
A/12	Komunikacja	PCV	40,13 m²
A/13	Komunikacja	PCV	29,37 m²
A/14	Komunikacja	PCV	56,15 m²
A/15	Komunikacja	PCV	278,89 m²
			488,64 m²

Pomieszczenia ogólne w planie  
- Magazyn ogólny (plan) i fotowal (wydanie E60) 12 m²  
- Magazyn ogólny (plan) i fotowal (wydanie E60) 15 m²  
- Eventualne dodatkowe pomieszczenia magazynowe, wydanie medyczne, lub plany inżynierskie

INWESTOR	Stowarzyszenie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
ADRES	46-082 Kęp; ul Karłowicza 14
AUTOR	
NR. UPR. PROJ.	
mgr inż. TOMASZ MANIA	
OPL. 04/05/2024	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. KRZYSZTOF BIENIAŚ	
SLK/01/19/01/2024	
46-702 KATOWICE K. S. O. 2 N. I. C. K. A. Tel: 32 6060012 Fax: 32 6060014 m. a. i. t. biuro@stalec7.com.pl	
UMOWA: FAZA: P.B. DATA: 20-12-14 SKALA: 1:50 BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PLAN TRAS KABLOWYCH	
Pietro III - stan projektowy	
E03	