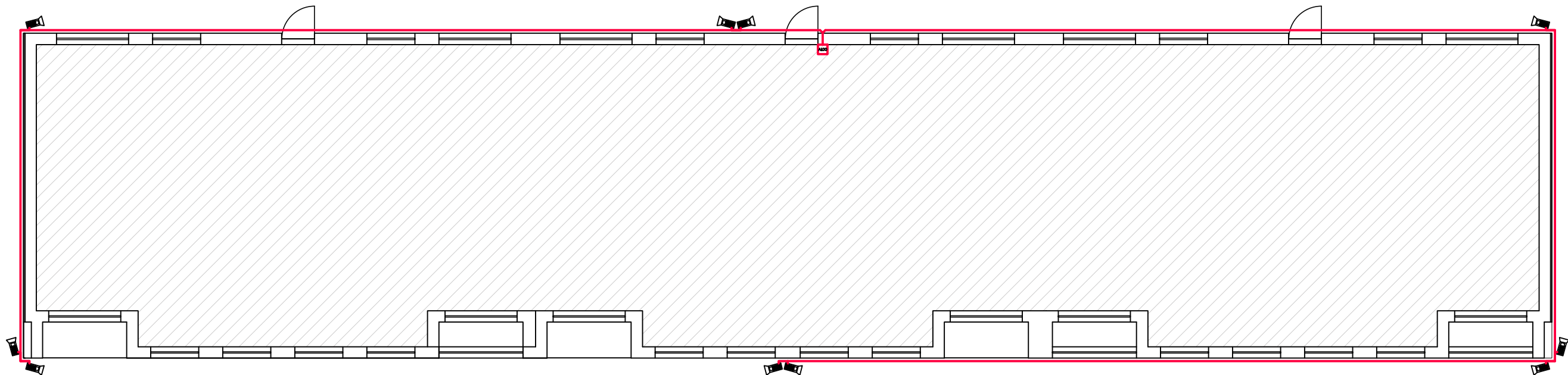





RZUT PARTERU



Oznaczenia:

-  kamera zewnętrzna
-  szafka CCTV
-  przewód FTP: cat. 5e zewnętrzny

- Kamery instalacji CCTV należy zamontować na ścianie na uchwytych dystansowych o odstępach około 10cm od ściany.
- Należy zamontować kamery: przystosowane do pracy na zewnątrz - IP67, temperatura otoczenia od -30° do +60°, moduł IR, dzień/noc, zasięg 30m, czułość min 0,01lux, kąt widzenia min 114°, cyfrowa redukcja szumów min 3D, ilość pikseli 2560(H)x1440(V).
- Należy zastosować rejestrator cyfrowy DVR (podgląd i nagrywanie), możliwość odczytu 7 dni wstecz, z zabudowanym dyskiem HDD min 8 TB, wyposażony w 2 porty USB 2.0, posiadający możliwość podglądu na laptopie, smartfonie i tablecie.
- Rejestrator i pozostały sprzęt instalacyjny CCTV należy zamontować w zamkniętej szafce na klatce schodowej pod sufitem.
- Kable prowadzić pod tynkiem w rurach osłonowych.

LOKALIZACJA



<div>AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c.</div> <div>ul. Dworcowa 10A pokój 313, 44-190 Knurów</div> <div>NIP: 6312696196 REGON: 388321686</div> <div>www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl</div>			
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. HENE CZKA 7 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Heneczka 7 41-943 Piekary Śląskie		DATA: WRZESIEŃ 2021	SKALA: 1:150
NR PROJEKTU: 006-2021		FAZA: PROJEKT ARCH.-BUD.	NR RYSUNKU: U1
BRANŻA: ARCH.-BUD.			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA CCV			
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Agata Kędra-Muca SLK/8519/PWBKb/19		PODPIS:
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBKb/19		PODPIS:
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Aleksandra Śliż-Czorny W/14/2015		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Damian Langer 33/SLOKK/2019		PODPIS:
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			