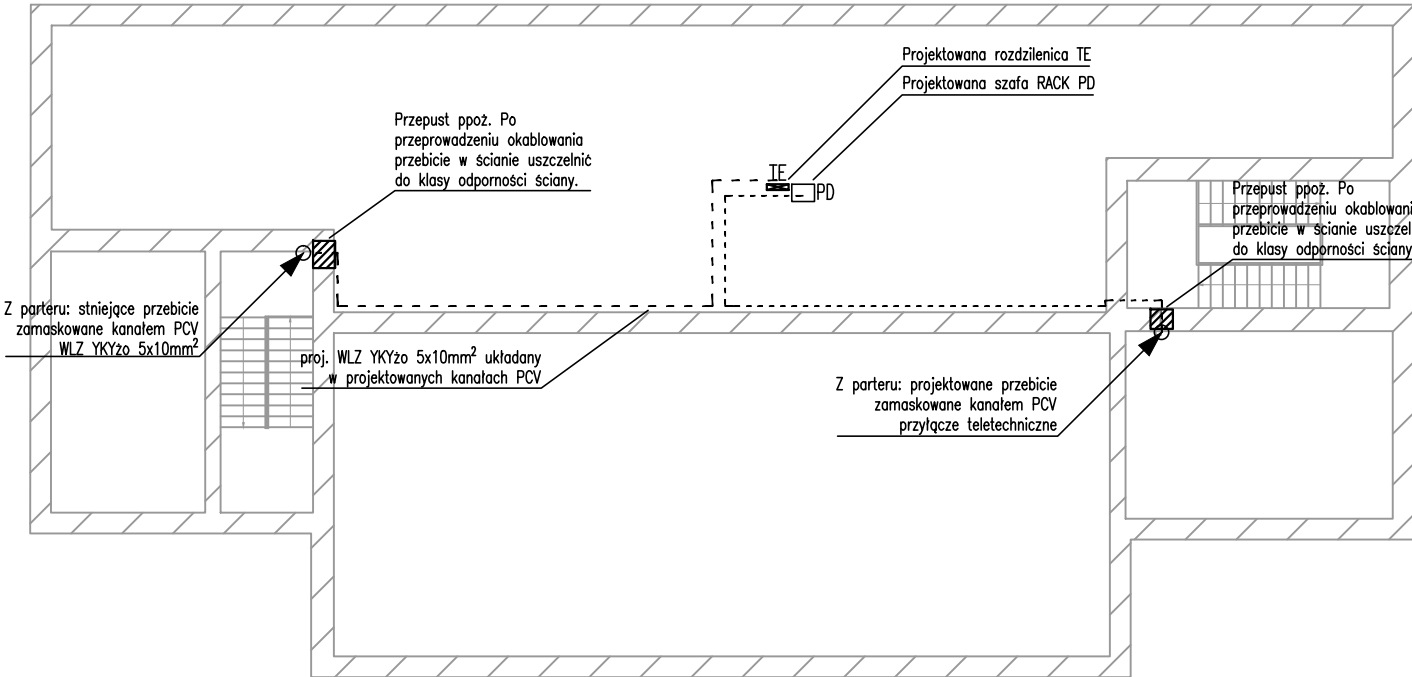
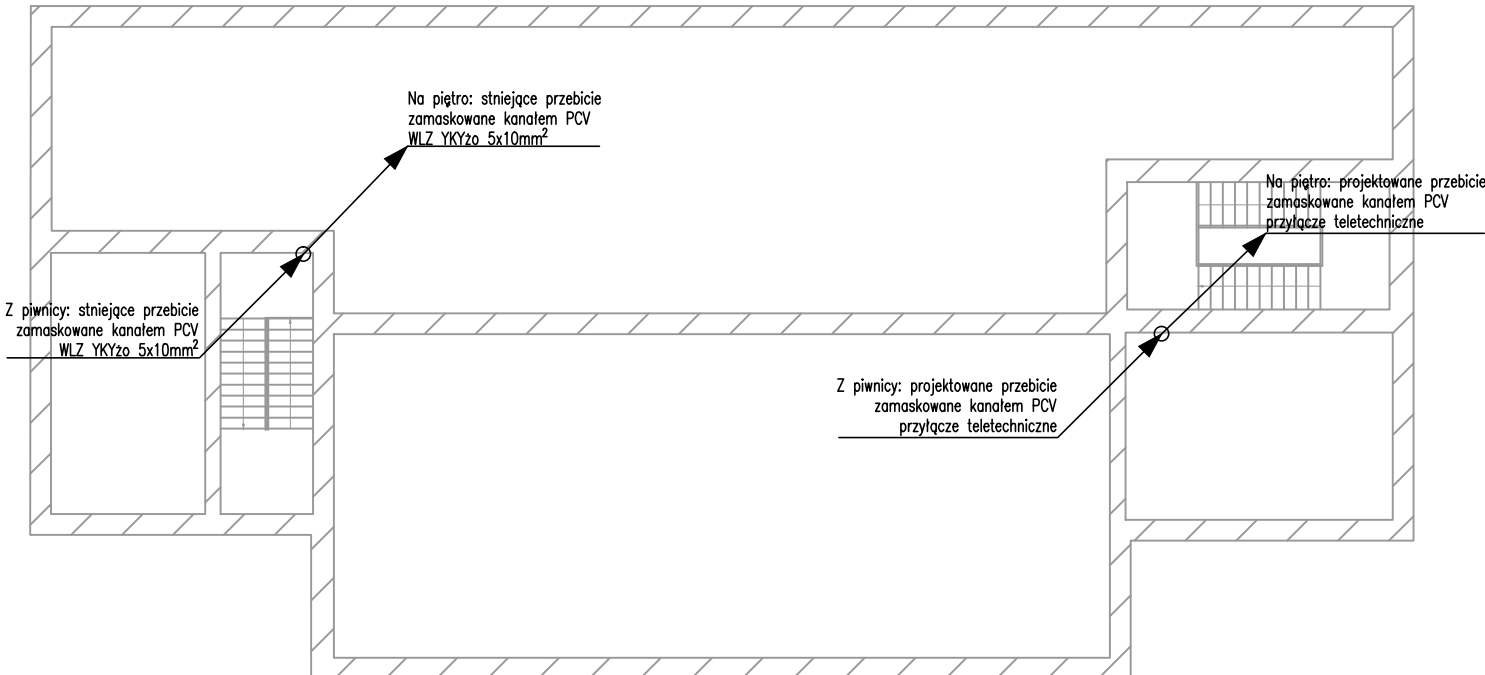


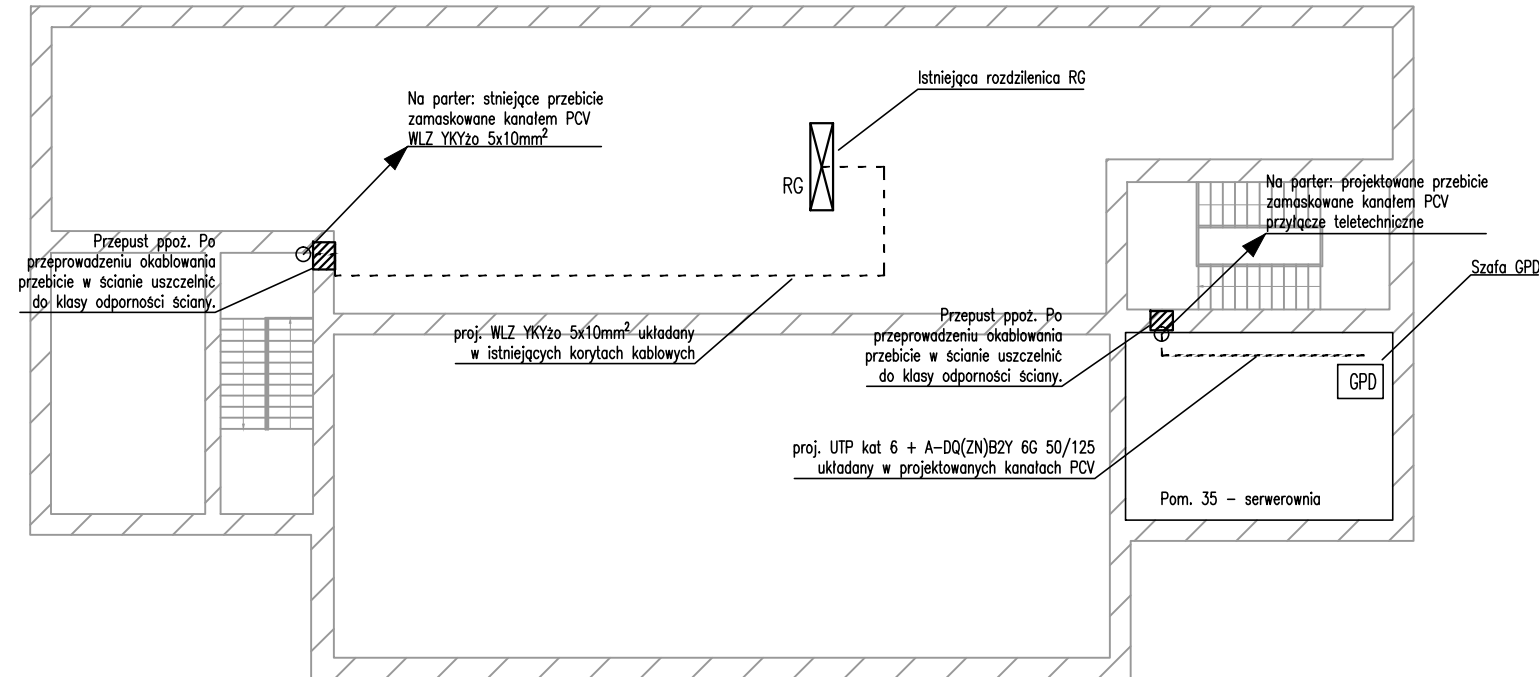
PIĘTRO



PARTER



PIWNICA



- UWAGI:**
1. Na kondygnacji piętra poziomą trasę WLZ oraz przyłącza teletechnicznego wykonać w postaci kanałów PCV 60x90 dzielonych w proporcji 1/3 i 2/3.
 2. Na potrzeby prowadzenia WLZ na klatkach schodowych (wszystkie kondygnacje) i w piwnicy wykorzystać istniejące przebiecia oraz istniejące trasy kablowe.
 3. Na potrzeby prowadzenia przyłącza teletechnicznego na klatkach schodowych (wszystkie kondygnacje) i w piwnicy wykonać przebiecia, zamaskować je kanałami PCV oraz ułożyć poziomą trasę w serwerowni z wykorzystaniem kanałów PCV.
 4. Lokalizacja szafy GPD i miejsce podłączenia projektowanego przyłącza zostanie wskazane przez Inwestora na etapie prac.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div>EL-KONSTRUKTOR</div> <div></div>	EL-KONSTRUKTOR Hubert Jazwiński 05-220 Zielonka, ul. Żabia 4/14 605 24 94 88, el-konstruktor@o2.pl		
	<div>KDesign</div> <div>architekci</div>		
INWESTOR			
STOŁECZNA ESTRADA			
OBIEKT/OBJECT			
STOŁECZNA ESTRADA UL.NIEMCEWICZA 4/6, WARSZAWA NR OBRĘBU: 20202 NR DZIAŁKI: 32			
PROJEKTANCI/DESIGNERS		PODPIS	
mgr inż. Sławomir Łukasiewicz LUB/0215/P00E/11			
mgr inż. Hubert Jazwiński		PODPIS	
TEMAT/TOPIC			
Trasa WLZ oraz przyłącza teletechnicznego			
SKALA/SCALE	OZN.		
A3 1:200		01	
DATA/DATE	NR		
30.06.2019		E-05	