











S-1		
1.	PŁYTA ELEWACYJNA HPL	0,8 cm
2.	PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA	2,0 cm
3.	FOLIA WIATROIZOLACYJNA	1 x
4.	WĘLNA MINERALNA	12,0 cm
5.	ŚCIANA ŻELBETOWA	25,0 cm
6.	TYNK CEMENT. - WAP.	1,5 cm

1.	POLISTYREN EKSTRUADOWANY	12,0 cm
2.	IZOLACJA BITUMICZNA	0,3 cm
3.	ŚCIANA ŻELBETOWA	25,0 cm
4.	TYNK CEMENT. - WAP.	1,5 cm

**LEGENDA:**

-  Stalopoprawy ścielowa kamera zewnętrzna - montaż w obudowie zewnętrznej z grzałką 230V
-  Stalopoprawy ścielowa kamera kopułkowa - wandolotoprawy szeroki kąt
-  Panel wywoławczy
-  Videomonitor
-  Mikrofon białkowy
-  Mikrofon dynamiczny montaż stropowy
-  Globalki ścielony światły 19W100V i 19W110m np. HQ15 - montaż na przekłucie
-  Globalki ścielony 19W110V z regulatorem głośności np. W10 RS

**Zworna elektromagnetyczna - załącz. z tablicy TS przewodem OMY 2x1mm2**

**Przewód OFC 2 x 4mm2**

**Przewód OMY 2x0.75mm2**

**Przewód CMC 209**

**UWAGI:**

1. Przewody przewodów w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji elektrycznych. Poza trasami przewodów, przewodów w rurach ochronianych pod tynkiem.

2. Trasy kablowe wykonane z użyciem słupków i spójki w projekcie instalacji elektrycznych.

3. Do kamier doprowadzić przewód UTP kat 5e. z LPD zgodnie z opisem. Kabel zakończyć wtyczką RJ45