




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

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

UWAGI:


1. Przewody prowadzić w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji słaboprądowych.
2. Trasy kablowe wykonane z koryt stalowych oraz koryt DLP ujęto w projekcie instalacji elektrycznych.
3. Jeżeli na rysunku nie określono wysokości, gniazda montować zgodnie z trasą koryt DLP poza koryntami na wysokości 0,3m licząc od poziomu posadzki.

SZCZEGÓŁ A



Opis	Ilość
Płyta człowa kątowa 45x45 2xRJ45	1
Płyta człowa kątowa 45x45 1xRJ45	1
Moduł gniazda RJ45 ekranowany	3
Uchwyty montażowe Mosaic 4 modułowy	1
Ramka 4 Modułowa	1

SZCZEGÓŁ B



Opis	Ilość
Płyta czołowa kątowa 45x45 2xRJ45	1
Moduł gniazda RJ45 ekranowany	2
Uchwyt montażowy Mosaic 2 modułowy	1
Ramka 2 Modułowa	1