



**LEGENDA:**

- podtynkowe gniazdo szczeblne 16A/250V
- łącznik ścienny podtynkowy
- oprawa świetłowa nastropowa, np. typu COSMO CO1.236 ENG, IP65
- oprawa kanałowa świetłowa naścienna, np. typu OK-4.26/2, IP54, montaż na wys. 2,5m od poziomu posadzki
- sygnalizator miejsca złącza typu SMZ.3
- optyczny wskaźnik sygnalizatora miejsca złącza typu SMZ.3
- antena kierunkowa GSM odczytu układów pomiarowych Zamontować na wys. 3,5m od poziomu gruntu

SMZ.3  
H1  
ANTENA

**UWAGI:**

1. Łączniki montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
2. Instalację wykonać jako podtynkową w rurach ochronnych.
3. Osprzęt PCLO Opłima/Flarena w kolorach białym.
4. Gniazda wtykowe montować na wysokości 1,0m od poziomu posadzki

ZYBIEC, KROWCZYŃSKI, KROWCZYŃSKI S.p.A.  
 Prace Inżynierskie  
 mgr inż. Piotr Pyrek  
 1101193/91  
 30 07 2014

<b>ES-SYSTEM</b>	Nr zlec.	ES/TP/Z/41/2013	Projektował:	mgr inż. Piotr Kapuściński	Inwestor:	Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków	Skala:	1:50	
	Nr proj.	ES/TP/2221/2013	Sprawił:	mgr inż. Jan Wachacki	Temat:	Przebudowa stacji trafo nr 4632	Nr ark.	1/1	
Obiekt:		Instytutu Psychologii UJ w Krakowie Kraków, ul. Ingardena 6/Oleandry 2a, dz. nr 187/3, obr. Krowodrza		Data:	07.2013	Tytuł rys.:	Stacja 4632. Rozmieszczenie urządzeń. Stan docelowy.	Nr rys.	E-11