



rury preizolowane
2xDN25 w osłonie DN140
z budynku B

LEGENDA:

- CO 1 PION C.O.
ZASILANIE C.O.
POWRÓT C.O.
ŚREDNICA PRZEWODU
SYMBOL GRZEJNIKA
TYP/WYSOKOŚĆ [DŁUGOŚĆ]

Budynek techniczny Trafostacja "E"		
nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
E.1	komora trafo	13.32
E.2	rozdzielnia NN	23.51
E.3	komora trafo	13.36
E.4	rozdzielnia WN	22.75
E.5	komunikacja	17.57
E.6	pom. agregatu	25.37
E.7	akumulatornia	25.64
E.8	przedsionek	4.24
E.9	pom. tech.	7.32
Suma powierzchni użytkowej:		153.080000

"PRO-J-BUD"
PROJEKTOWANIE - BUDOWNICTWO
UL.ORZESZKOWEJ 10/12, 31-065 KRAKÓW
email:janowiec@onet.pl

INWESTOR:
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie
ul. Piotra Borowego 14; 30-215 Kraków

NAZWA INWESTYCJI:
Remont polegający na wymianie istniejącej kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z remontem instalacji wewnętrznych c.o., c.u.w. i gaz, w budynkach A, B-1, C, E oraz G, położonych na terenie IMGW-PIB w Krakowie przy ul. Piotra Borowego 14, na działce 43/5 obr. 11 Krowodrza.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Ochrymowicz	MAP/0442/PWOS/10	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Magdalena Ochrymowicz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Kufel	MAP/0247/PWOS/12	
NAZWA RYSUNKU: Instalacja centralnego ogrzewania. Budynek E. Rzut parteru			NR RYS.: 10
BRANŻA: Sanitarna	FAZA: PB	DATA: Styczeń 2017 r.	SKALA: 1/100
			REWIZJA: