








<p>ŚCIANA TERMO-MODERNIZOWANA</p> <ul style="list-style-type: none"> • TYNK WIEWNIETRZNY 2cm • CEGŁA 60cm • STYROPIAN 18cm • Tynk cienkowarstwowy na zaprawie klejąco-szpachlowej i słotce z włókna szklanego

opaska dokała
budynku 1,20m

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

-  - piny instalacji centralnego ogrzewania - rura stalowa ocynkowana
-  - łącznikami ciepła na każde mieszkanie
-  - zasilanie - rura PEX/AL/PEX
-  - powrót - rura PEX/AL/PEX
-  - grzejnik stalowy płytowy RADIK VK, KORADO
-  - drabinkowy grzejnik łazienkowy STANDARD GL, INSTAL PROJEKT
-  - podłogowa szafka do rozdzielaczy np. KAN-THERM

INSTALACJA ZIMNEJ WODY, C.W.U., CYRKULACJI

- W2 - piony, łączki w podpiwniczeniu wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
wraz z wodomierzami wody zimnej i ciepłej
Ø32x4,4 - 32x4,4 - 16x2,7

NR RYS. IS/2	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI OGRZEWCZEJ C.O. I INSTALACJI WODY DO BUDYNKU WIELORODZINNEGO W GRAJEWIE.		
DATA: 30 LISTOPADA 2015r.	ADRES:	ul. Kopernika 8 w Grajewie 19-200 Grajewo		
	INWESTOR:	Miaсто Grajewo ul. Strażacka 6A 19-200 GRAJEWO		
SKALA: ---	NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA C.O., WODA - RZUT PRZYZIEMIA		
PROJEKTOWAŁ: INSTALACJE SANITARNE	inż. Stefan Grzegorczyk	NR UPRAWNIENI: BŁ/322/74		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Małgorzata Lubowicka	---		
			NR STR.	