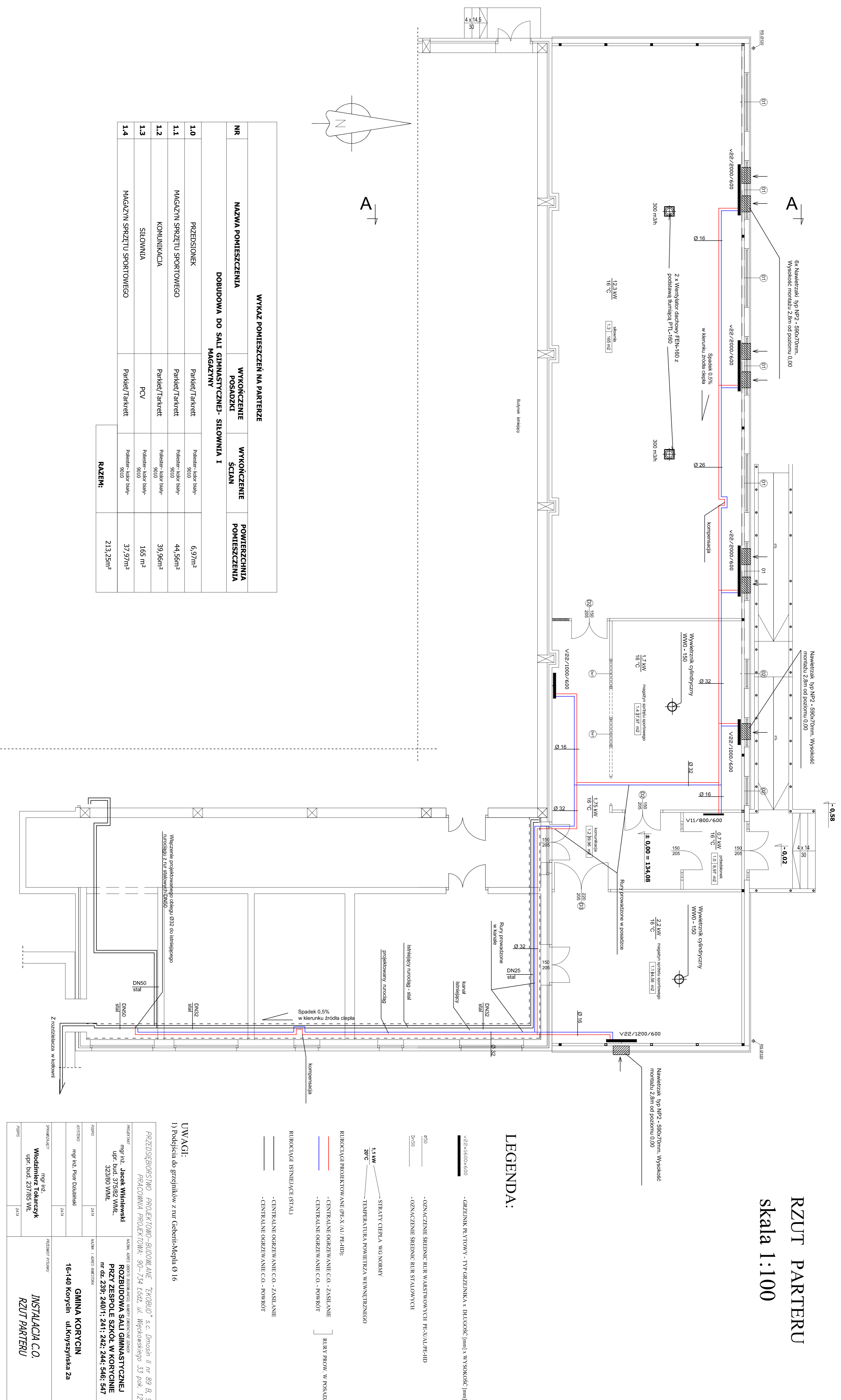


# RZUT PARTERU

## skala 1:100



WYKAZ POMIESZCZEŃ NA PARTERZE				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	POWIERZCHNIA POMIESZCZENIA
<b>DOBUDOWA DO SALI GIMNASTYCZNEJ - SIŁOWNIA I MAGAZYN</b>				
1.0	PRZEDSIÓNEK	Parquet/Tarкет	Podłoga - dołb tynk-30/10	6,97m <sup>2</sup>
1.1	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	Parquet/Tarкет	Podłoga - dołb tynk-30/10	44,56m <sup>2</sup>
1.2	KOMUNIKACJA	Parquet/Tarкет	Podłoga - dołb tynk-30/10	39,96m <sup>2</sup>
1.3	SIŁOWNIA	PCV	Podłoga - dołb tynk-30/10	165 m <sup>2</sup>
1.4	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	Parquet/Tarкет	Podłoga - dołb tynk-30/10	37,97m <sup>2</sup>
<b>RAZEM:</b>				213,25m <sup>2</sup>

### LEGENDA:

- Ø50 — - OZNACZENIE ŚREDNIC RUR WARSZTACOWYCH PE-X/AL/PE-HD
- DN=50 — - OZNACZENIE ŚREDNIC RUR STALOWYCH
- 1,1 kW — - STRATY CIĘPŁA W/O NORMY
- 20°C — - TEMPERATURA POWIERZCHA WENNERZNEGO
- RZUCIĄGI PROJEKTOWANE PE-X/AL/PE-HD — - RZUCIĄGI PROJEKTOWANE PE-X/AL/PE-HD
- — - CENTRALNE OGRZEWANIE CO - ZASILANIE
- — - CENTRALNE OGRZEWANIE CO - POWROT
- — - RURY PROW. W POSADZCE / KANAŁE
- — - RZUCIĄGI ISTNIEJĄCE (STAL)
- — - CENTRALNE OGRZEWANIE CO - ZASILANIE
- — - CENTRALNE OGRZEWANIE CO - POWROT

### UWAGI:

1) Podjęta do grzejników z rur Gebert-Mipra Ø 16

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "TRIOBUD" s.c.</b> Dmoch II nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-754 Łódź, ul. Wępkowskiego 33 pok. 120		<b>ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPÓLE SZKOL W KORCYNIE</b> nr dz. 239; 240/1; 241; 242; 244; 546; 547		SKALA <b>1:100</b>
PROJEKTOWY: mgr inż. <b>Jacek Winiarski</b> upr. bud. 375/62 WMK, 32390 WMK	WYKONAWCA: mgr inż. <b>Jacek Winiarski</b>	<b>GINNA KORCYN</b> 16-140 Korcyn ul. Koryszyska 2a		WPŁYWAJĄCY <b>1</b>
PROJEKTOWY: mgr inż. <b>Włodzisław Tokarczyk</b> upr. bud. 237/85 WL	WYKONAWCA: <b>INSTALACJA CO, RZUT PARTERU</b>	<b>INSTALACJA CO, RZUT PARTERU</b>		WPŁYWAJĄCY <b>9</b>