

RZUT PARTERU 1:75

1.1	Komunikacja 1
10.51	gres
1.2	Aneks porządkowy
1.10	gres
1.3	Pom. warsztatowe
6.29	gres
1.4	Łazienka
7.74	gres
1.5	Szklnia
18.48	gres
1.6	Garaż
90.60	posadzka betonowa
1.7	Pom. gospodarcze
13.00	gres
1.8	Magazyn materiałów pędnych
4.18	posadzka betonowa
1.9	Pom. techniczne
9.33	gres
161.23 m <sup>2</sup>	

STOSOWAĆ OSPRZĘT P.T. I NT SZCZELNY PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU NA ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU. PRZEWODY UKŁADAĆ POD TYNKIEM, W KORYTKACH KABLOWYCH ORAZ W RURKACH INSTALACYJNYCH W PRZESTRZENI ŚCIAN DZIAŁOWYCH I SUFITU. DLA INSTALACJI OŚWIETLEŃNA, GŁAŻD WTYKOWYCH I ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ZASTOSOWAĆ PRZEWODY ZGODNE Z OPISAMI NA RYSUNKACH I SCHEMATACH.

DODATKOWA OCHRONA OD PORĄŻEŃ SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-C-S

BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ OSP

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH PARTERU

Miejscowość: Nowy Dwór, gmina Jedwabno	SKALA: 1:75
dz. nr 72 obręb Nowy Dwór	
Investor: Gmina Jedwabno	RYS. NR E - 3
ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno	
Opracował: techn. Piotr Bedra upr. 154/83/OŁ	PODPIS
Projektant: techn. Wiesław Miedziński upr. 542/94/OŁ	PODPIS
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Dziatkowski upr. bud. WAM/0088/PW/OE/13	PODPIS

