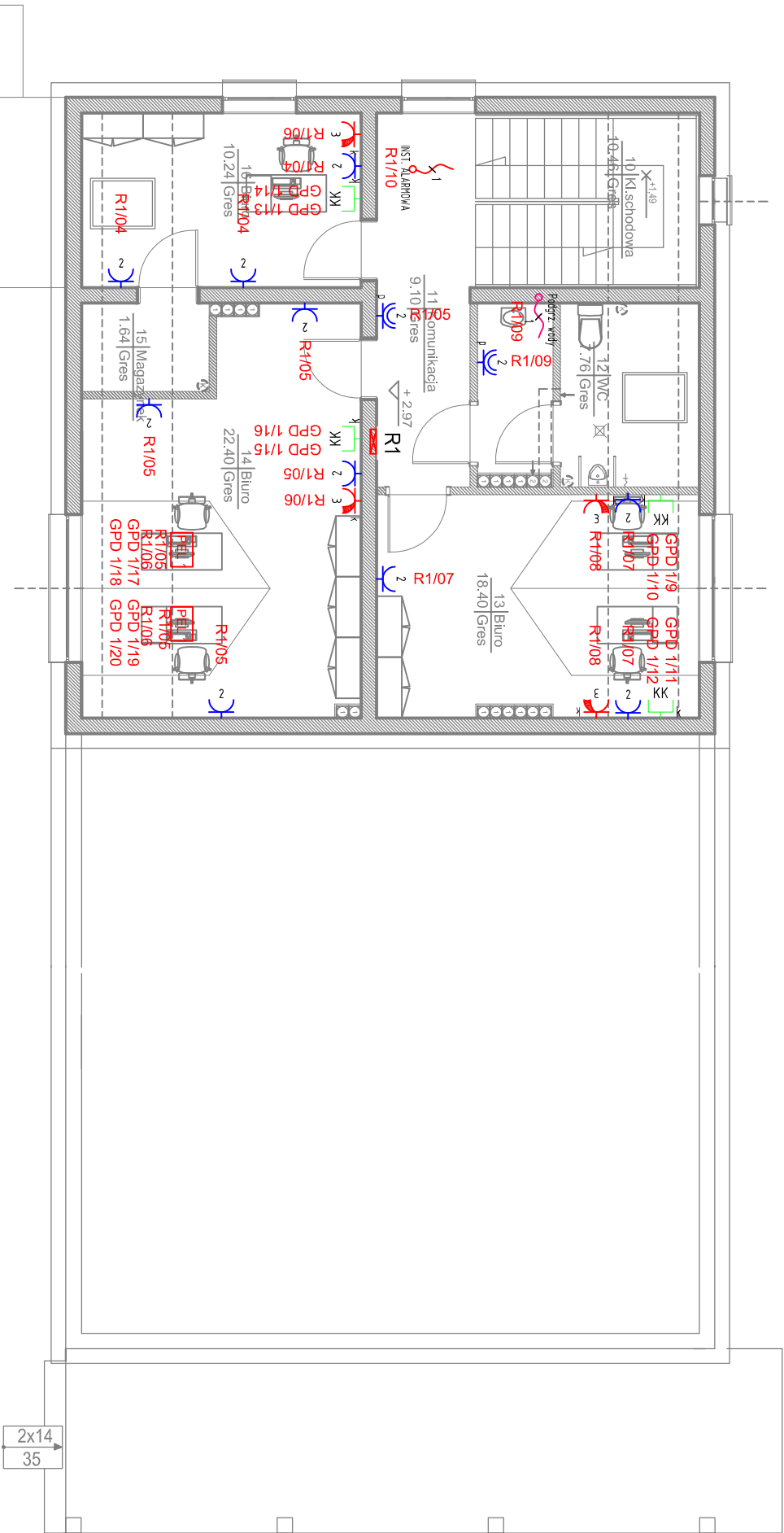


RZUT PODDASZA

skala: 1:100



Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m ²]
10	Kł.schodowa	Gres	10.46
11	Komunikacja	Gres	9.10
12	WC	Gres	7.76
13	Biuro	Gres	18.40
14	Biuro	Gres	22.40
15	Magazyn	Gres	1.64
16	Biuro	Gres	10.24
Razem			80.0

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZA

UWAGI:

- Instalacje elektryczna oraz teletechniczna prowadzić pod tynkiem.
- Stosować osprzęt ramkowy w wykonaniu p/t oraz puszki instalacyjne p/t głębokie min. Ø60mm.
- W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt IP44, w wykonaniu p/t. na zewnątrz IP65.
- Gniazda wtykowe montować na wysokościach h liczonych od poziomu posadzki:
 - pom. biurowych: h=0,3m
 - sanitariaty, łazienki, pom.gospodarczych: h=1,2m
 - pom. techniczne: h=1,3m/ 0,3m
- W wybranych pomieszczeniach zastosować kasety podłogowe 12 modułowe.
- W łazienkach wykonać szynę ekwipotencjalizacji montowaną pod umywalką. Przewód wyrównawczy doprowadzić z szyny do miejsca zabudowy brodzika, zlewozmywaka.
- Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektroinstalacyjnego, gniazd dostosować do konkretnie przyjętej aranżacji i technologii.
- Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami YDY 3x2,5mm² zgodnie z schematem rozdzielnic.
- Od przysięsku głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu do rozdzielnic RG doprowadzić kabel HDGs 3x2,5mm².
- Kable HDGs prowadzić w klasie utrzymania funkcji elektrycznych E-90.
- Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
- Zasilanie urządzeń inst. sanitarnej wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
- Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.
- Osprzęt i przewody montowane zgodnie z N-SEP-E-002.

SYMBOL	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
N	N GNIAZD POJEDYŃCZYCH 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH 080K SIEBIE (W JEDNEJ RAMCE) NK(IP+N+PE), 16A, 230V, IP20
N	N GNIAZD POJEDYŃCZYCH KODOWANYCH, 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH 080K SIEBIE (W JEDNEJ RAMCE) NK(IP+N+PE), 16A, 230V, IP20
N	N GNIAZD POJEDYŃCZYCH 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH 080K SIEBIE (W JEDNEJ RAMCE) NK(IP+N+PE), 16A, 230V, IP44
1	WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY 1-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ - IP44
3	WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY 3-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ - IP44
PEL	PEL - Kaseła Podłogowa 3x(IP+N+PE) 16A DATA 3x(IP+N+PE) 16A/230V, IP20+Gniazdo 2xRJ45
WP	PRZYGISK - GŁÓWNY PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU BUDYNKU
	MSU
SYMBOL	INSTALACJA STRUKTURALNA
	KK _k
	Gniazdo 2xRJ45 dla komputera
	Szaf krosowa - GPD, LPD

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO			
82-300 Władysławowo dz.nr 47/4 obręb 0029 m.Władysławowo jedn.ewid. 280401_2.0029 Elbląg			
INWESTOR:			
Gmina Elbląg ul. Browarna 85 82-300 Elbląg			
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	<div></div> <div>PROJEKTOWANIE inż.-bud</div>
mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI	POM/0181/PWBE/19		
SPRACOWZŁ			KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świąciec mgr inż. Marek Świąciec ul.Płastowska 1A/1 78-600 Wałcz
inż. ZENON TRABAŁA	NB-7210/253/79		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	SKALA
		ELEKTRYCZNA	1:100
TREŚĆ RYSUNKU			RYS NR
RZUT PODDASZA - GNIAZDA WTYKOWE			E-6