

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RZUT PIWNIC

skala 1:50

LEGENDA-OSPRZĘT:

- Oprowa typu LED 28W herm.
- Oprowa typu LED 15W herm.
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny hermetyczny, 10/15A, 230V, n/t
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy, 10/15A, 230V, IP44, n/t
- Gniazdo 230V - podwójne n/t hermetyczne
- Miejsowa szyna uzielniająca



UWAGI:

- istniejące instalacje elektryczne (osprzęt wraz z okablowaniem) należy zmodernizować - dopuszcza się wykorzystanie istniejącego okablowania po pozytywnej ocenie jego stanu technicznego na etapie wykonawstwa
- istniejącą rozdzielnicę główną rozbudować o zabezpieczenie różnicoprądowe dla obwodów piwnicy - szczegóły instalacji skoordynować na etapie wykonawstwa
- gniazda 230V montować na wysokości min. 0,5m (ostatnieczną lokalizację skoordynować na etapie wykonawstwa)
- projektowaną instalację prowadzić natynkowo w rurkach instalacyjnych

B I L A N S P O W I E R Z C H N I					
PIWNICE					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. POSADZKI	POW. UZYTEK.	
01	PIWNICE	CEM.	8,04	4,02	
02	PIWNICE	CEM.	9,22	4,61	
03	PIWNICE	CEM.	5,16	2,58	
RAZEM			22,42	11,21	

Projektowane gniazda 230V ogólnego przeznaczenia - zasilić z rozdzielni głównej budynku

Istniejące gniazda 230V zasilania urządzeń (urządzeń sanitarnych) wraz z okablowaniem do modernizacji

Istniejąca rozdzielnica sterująca technologią brzozy sanitarnej (hydrafor...) wraz z okablowaniem do modernizacji - dopuszcza się wykorzystanie istniejących instalacji po pozytywnej ocenie stanu technicznego na etapie wykonawstwa

Wyłącznik schodowy na poziomie parteru przy wejściu do piwnicy

RZUT PIWNIC - instalacje elektryczne		SKALA:	1:50
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA:	25-05-2022
NAZWA	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO		
ADRES BUDOWY	działka nr 9, obr. Jagodno Jagodno 5, 82-300 Elbląg		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Białowski upr. arch. i inż. elektryczna specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2022		
		D E B E X	
B U D O W N I C T W O		E I	