

Rzut piwnicy
Skala: 1:50

Zestawienie powierzchni:

1. Kotłownia

28,78m2
2. Sterownia

14,37m2
3. Magazyn

5,46m2
4. WC

2,97m2
5. Magazyn opału

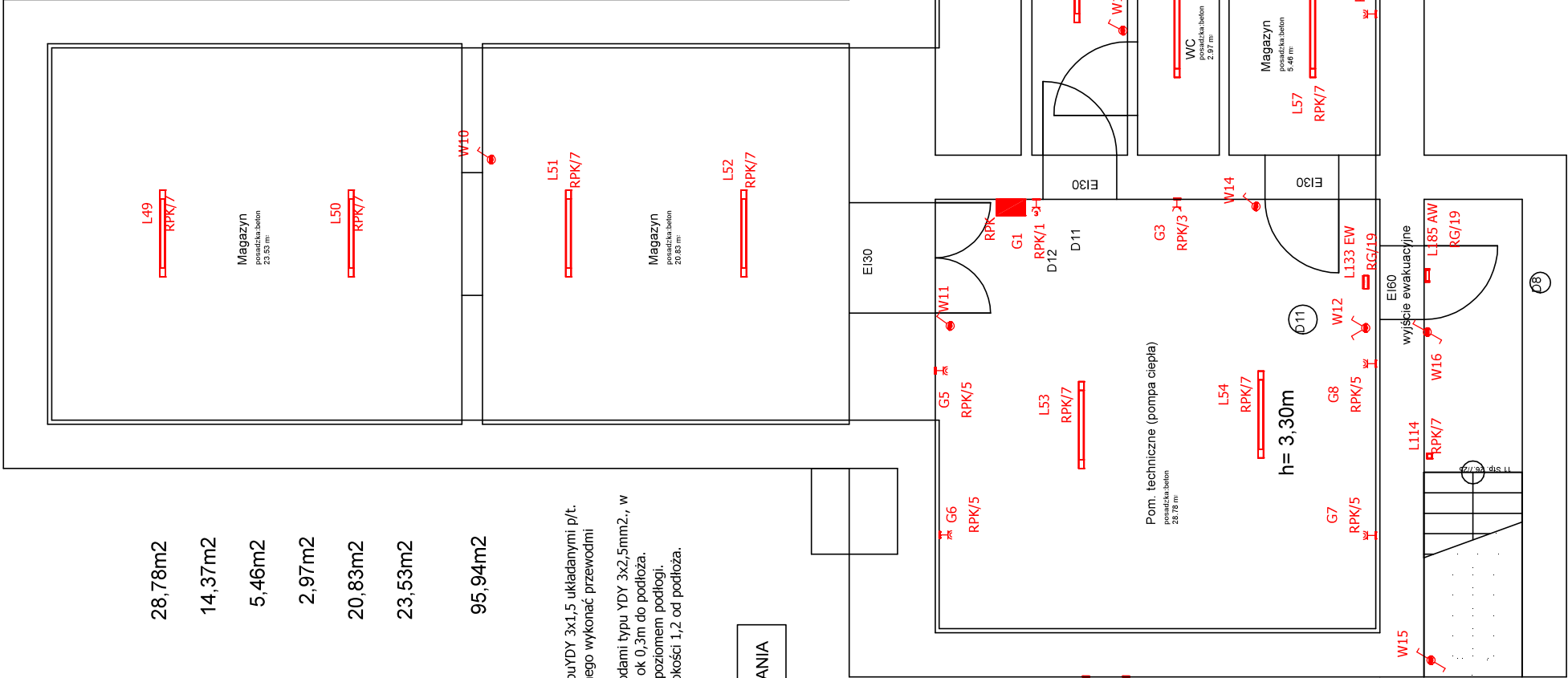
20,83m2
6. Magazyn opału

23,53m2
- Razem:

95,94m2

- OPIS:
- 1. Oprawy świetlennowe montować do sufitu.
 - 2. Zasilanie opraw oświetleniowych wykonać przewodami typuYDY 3x1,5 układanymi p/t.
 - 3. Zasilanie obwodów oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego wykonać przewodmi typu YDY 3x1,5mm2.
 - 4. Zasilanie obwodów gniazd 1 - fazowych, wykonać przewodami typu YDY 3x2,5mm2., w pomieszczeniach suchych gniazda montować na wysokości ok 0,3m do podłoża.
 - 5. Łączniki oświetleniowe montować nawysokości 1,4m nad poziomem podłogi.
 - 6. W pomieszczeniach wilgotnych gniazda monować na wysokości 1,2 od podłoża.
 - 7. Układ połączeń TN-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA



Uwaga:
Zastosować sprzęt ten lub o podobnych nie gorszych paramarach

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	2 gniazda 230VAC, 1 gniazdo RJ 45	G1	1 szt.
	A1 - COSMO APEX 1050 LED 840 6400lm STR9 40W IP65 DRK, nastropowy zwieszany	L49-L59	11 szt.
	AWZ - ORTIUS HO IP65 GU10-G 1x1 TC 1 AS N	LI85 AW	1 szt.
	EW1 - ORTIUS OSN-G 1,2 100 WH TC 1	LI33 EW	1 szt.
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wyk., 16A, jednofazowa	G5-G12	8 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 44, 1 wyk., 16A, trójfazowa	G2-G4	3 szt.
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, hermetyczne, IP 44	W10 W11 W13 W14	4 szt.
	Łącznik schodowy, jednobiegunowy, hermetyczne, podświetlony, IP 44	W15 W16	2 szt.
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, hermetyczne, IP 44	W12	1 szt.
	Nadświetlacz IP65, 10W	LI14	1 szt.
	Rozdzielna matałowa natynkowa IP44 62x60xk305	RPK	1 szt.

Zbigniew Przybylak EL-Zbign		ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397
Obiekt / nazwa opracowania:	Przebudowa i modernizacja - remont infrastruktury kultury	Data: luty 2023r.
Adres inwestycji:	ul.Dąbrowskiego dz. nr 1061, 1062/1, 1064, 1065/1	Branża: Elektryczna
Inwestor :	Gmina Mieszcza Krajskiego ul.Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajskie	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr.bud nr WKP/0465/PWOE/17	
Tytuł rysunku:	Instalacja elektryczna - piwnicy.	Rys.nr E - 9