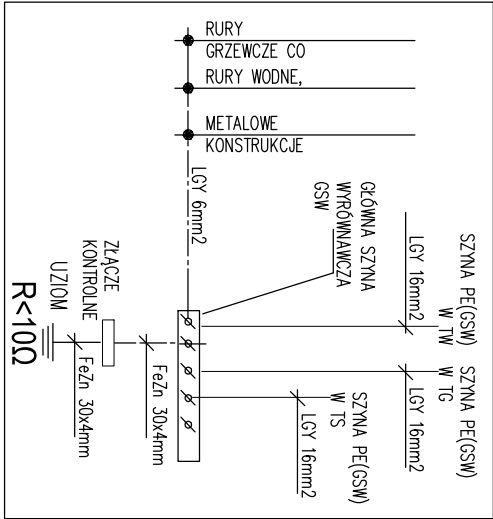
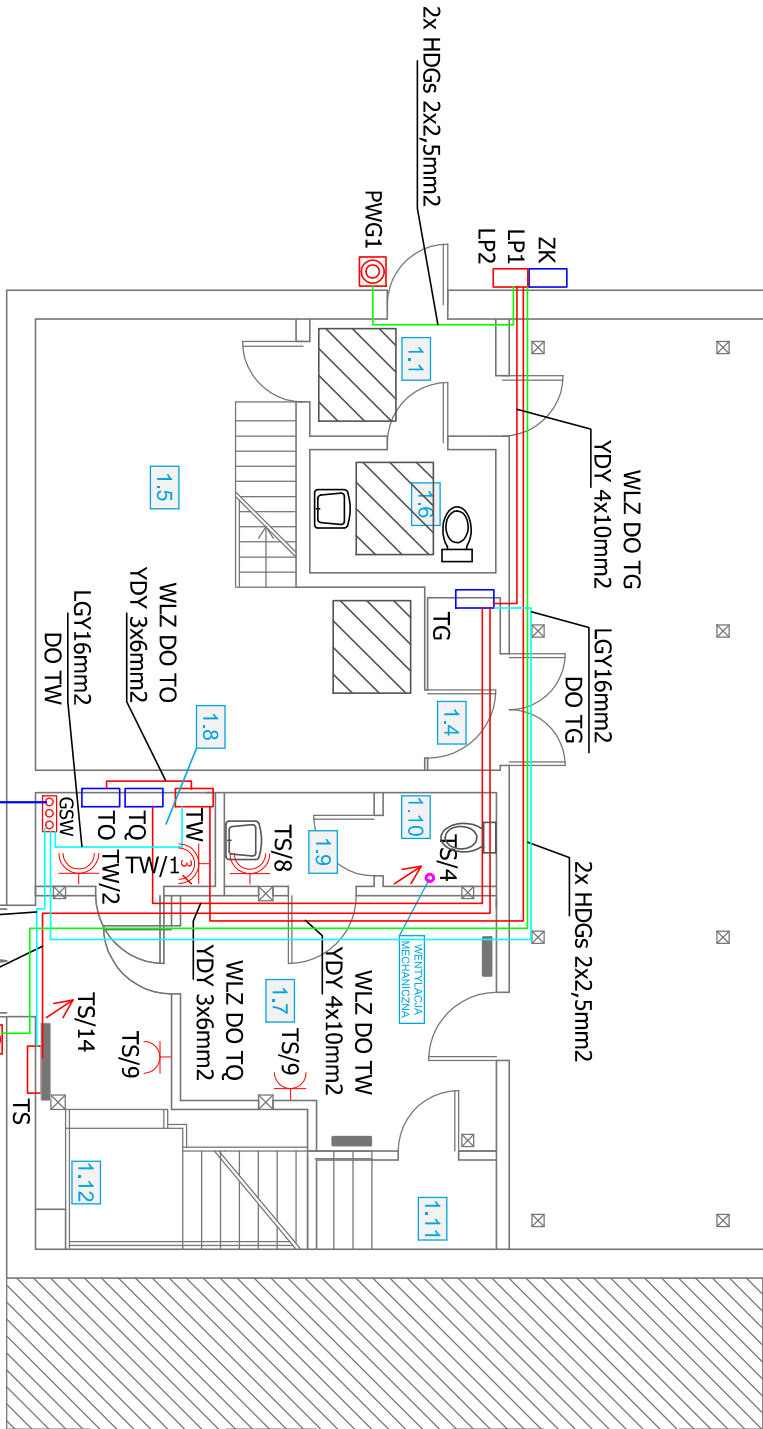


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKALU		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi [m <sup>2</sup> ]
1.1	WIATROŁAP	3.81
1.2	SKŁAD SPRZĘTU OPERACYJNEGO	137.63
1.3	MAGAZYN	8.86
1.4	PRZEDSIONEK	2.19
1.5	POMIESZCZENIE SOCJALNE	22.75
1.6	TOALETA	4.01
1.7	KORYTARZ	12.92
1.8	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2.95
1.9	PRZEDSIONEK	2.45
1.10	TOLAETA	1.86
1.11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1.95
1.12	KŁATKA SCHODOWA	5.61
Razem powierzchnia podłogi [m <sup>2</sup> ]		-
Razem powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]		-

- Uwagi:**
1. INSTALACJE WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWĄ, PODPOSADZKOWĄ LUB W PRZESTRZENI STROPU W RURKACH RL
  2. WYŁ. OŚW. MONTOWAĆ NA WYS. 1.2m OD POSADZKI.
  3. GNIAZDA MONTOWAĆ NA WYS. 0,3m lub 1,1m.
  4. INSTALACJE ZASILANIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ZWIESZANYCH Z SUFITU WYKONAĆ W RURKACH PESCHŁA NIEPALNYCH ZABUDOWANYCH W PRZESTRZENI SUFITU (W WARSTWIE IZOLACJI).
  5. WSZYSTKIE DODATKOWE OPRAWY, KINKIETY NIE WYKAZANE NA PLANIE ZASILIĆ Z OBW. OŚW. DANEGO POM.



#### LEGENDA:

nr obwodu w tablicy np. TS z którego zasilona jest np.oprawa

TS/2 nazwa tablicy z której zasilona jest np.oprawa

TS/2 gniazdo 2x2P+Z IP20

GSW szyna wyrównawcza np. XBS PKS-2 w obudowie

TS złącze kontrolno-pomiarowe w obudowie posadzkowej lub ścienej

TS tablica podtynkowa TS 3x18 moduły

TS gniazdo 2x2P+Z IP44

TS gniazdo 4P+Z IP44

TS wypust zasilania 230V

PWG1/ PWG2 połączenie galwaniczne spawane, zabezpieczone antykorozyjnie

PWG1/ PWG2 przycisk 2 styki zwiernie dla wyłączników głównych np. PWP1-W01-B-20-230 lub równoważny

— projektowany zwód uziemiający z bednarki FeZn30x4mm

— projektowany uziom pionowy w postaci 3 pętów uziemiających o długości min. 4,5m połączonych bednarką FEZN 30x4mm poprzez spawanie, niżejse spawania zabezpieczone antykorozyjnie

— przebudowywana tablica żelazna przepompowni na tablicę nadynkową pcv 2x18 modułów

— istniejąca tablica pcv wezła c.o. OSP

— istniejąca tablica pcv inst zewnętrznej

— istniejąca tablica OSP

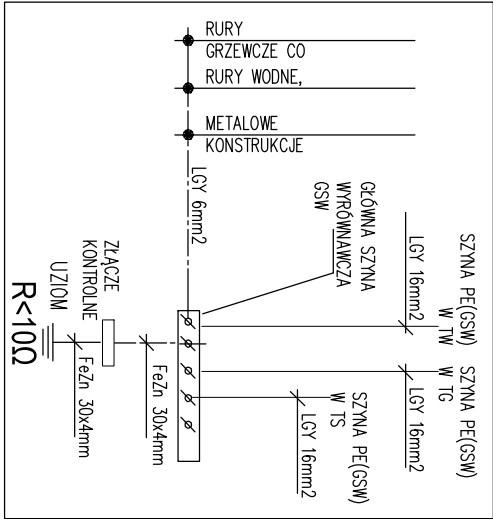
— tablica wtynkowa pcv dla 2 układów pomiarowych i zabezpieczeń przedlicznikowych oraz wyłączników zalicznikowych dla wynoszonych układów pomiarowych

— projektowane wty-ty do TG, TW, TS, TO, TQ

— projektowane kable od przycisków wyzwalających PWG1 i PWG2 do wyłączników głównych w LP1 i LP2

— projektowane linki uziemiające LGY 16mm2 do szyn PE w tablicach TG, TW, TS

#### WYKONANIE SZYNY WYRÓWNAWCZEJ



Zadanie:	PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ	Numer rysunku:
Adres:	Dz. o nr. ewid. gr. 458/14, 458/15 obręb 1 Mysłibórz	E 1
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD/ WYPUSTÓW WLZ /UZIEMIENIA WYŁ. P-POZ	Skala:
Inwestor:	Gmina Mysłibórz, ul.Rynek im. Jana Pawła II 1, 74-300 Mysłibórz	1:100
	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Markowski	LPIPEC 2020
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Markowski	LPIPEC 2020