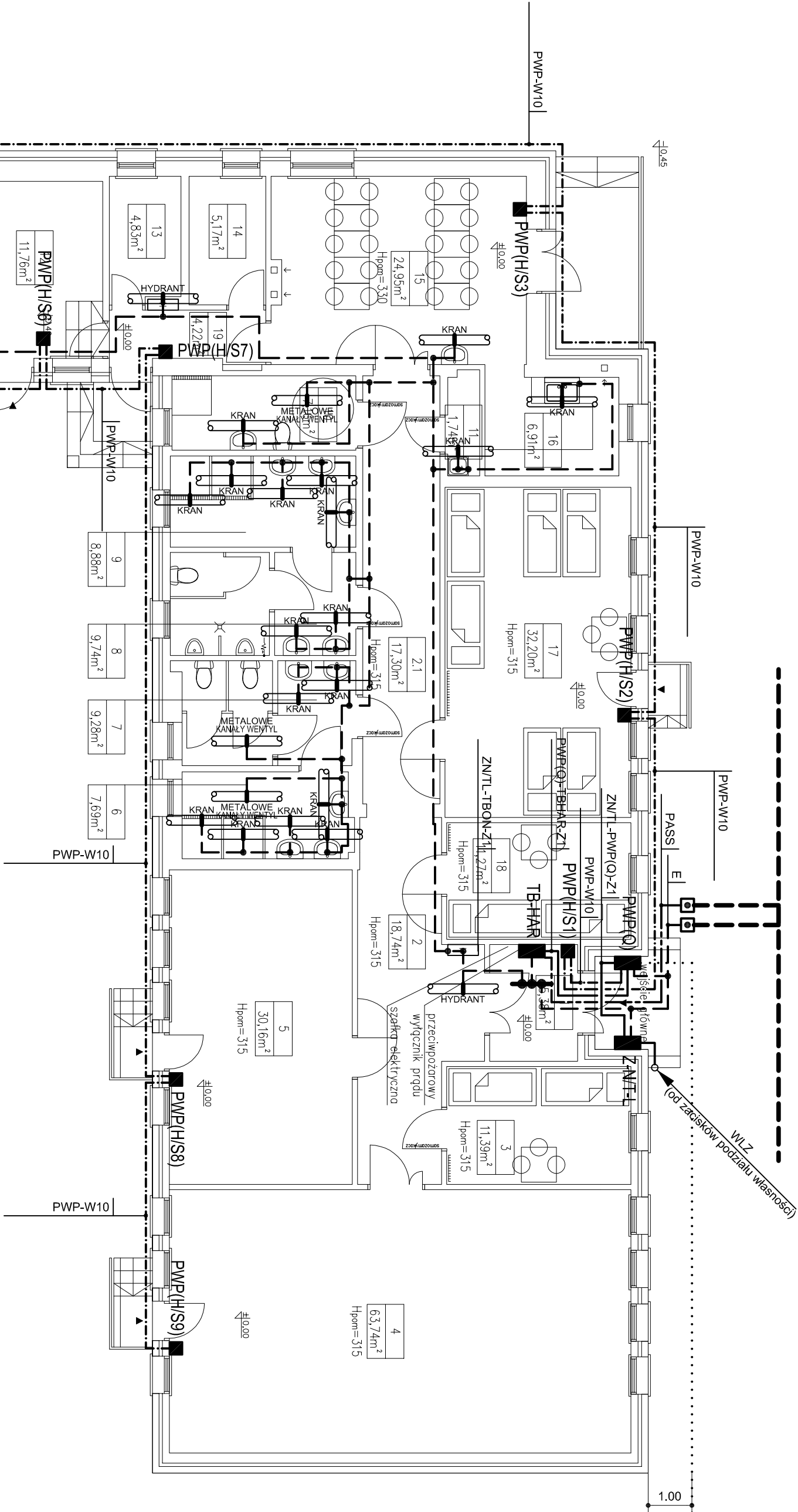


DO PRZEWIDYWANEGO
ZŁĄCZA KABLOWEGO
PRZED LINIA OGRÓDZENIA

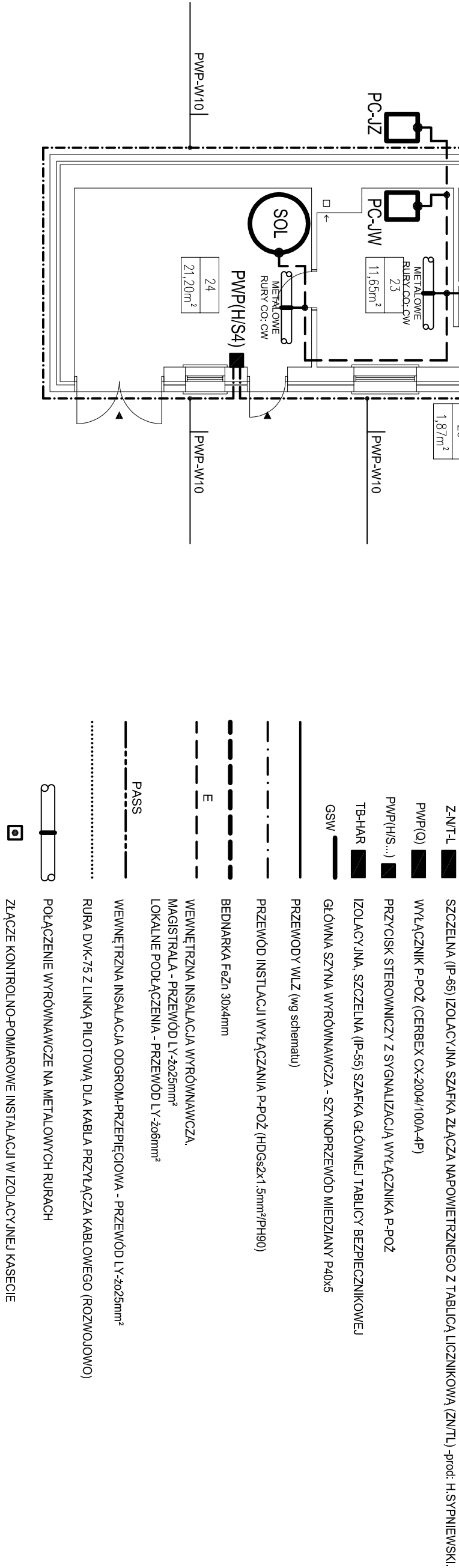
1	widrołop	gres istniejący	5,38m ²
2	komunikacja	gres istniejący	18,74m ²
2.1	komunikacja	gres istniejący	17,30m ²
3	salia 4-osobowa	parkiet istniejący	11,39m ²
4	salia szkoleniowa	parkiet istniejący	63,74m ²
5	harcówka	parkiet istniejący	30,16m ²
6	umywalnia damska	gres	7,69m ²
7	WC damskie	gres	9,28m ²
8	WC męskie	gres	9,74m ²
9	umywalnia męska	gres	8,88m ²
10	WC niepełnosprawnych	gres	7,16m ²
11	pomieszczenie sprządaczk	gres	1,74m ²
12	pomieszczenie gospodarcze	posadzka istniejąca	11,76m ²
13	pomieszczenie gospodarcze	posadzka istniejąca	4,83m ²
14	pomieszczenie gospodarcze	posadzka istniejąca	5,17m ²
15	jadalnia	terakota istniejąca	24,95m ²
16	aneks kuchenny	parkiet istniejący	6,91m ²
17	salia 12-osobowa	parkiet istniejący	32,20m ²
18	salia 4-osobowa	parkiet istniejący	11,27m ²
19	komunikacja	gres istniejący	4,22m ²
20	przedsionek	posadzka istniejąca	1,87m ²
21	pomieszczenie gospodarcze	posadzka istniejąca	4,72m ²
22	WC	posadzka istniejąca	1,96m ²
23	kotłownia	posadzka istniejąca	11,20m ²
24	pomieszczenie gospodarcze	posadzka istniejąca	333,91m ²

Razem: 333,91m²



UWAGI:

- PRZEWOD INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ I WEWNĘTRZNEJ ODGROMOWO-PRZEPICIOWEJ W BUDYNKU UŁOŻYĆ W BETONIE POSADZKI W RURZE OSŁONOWEJ RVS-Z1.
- POŁĄCZENIA PEZEWODOW INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ WYKONAĆ W METALOWYCH PUSZKACH ODGAŁĘZNYCH Z ZACISKAMI 25mm². PUSZKI INSTALOWAĆ 0,2m NAD POSADZKĄ POD TYNKIEM.
- SZYNE WYRÓWNAWCZE I INSTALOWAĆ W OBUJEDWIE TABLICZKI BEZPIECZNIKOWEJ.
- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE URZĄDZENIA STANOWIĄCE STAŁE WYPOSAŻENIE BUDYNKU (KRANY, BRODZIKI, WANNY, ZŁEWICZOWNYKI, METALOWE OKAPY), I SZYNE PE TABLICZKI BEZPIECZNIKOWEJ.
- PRZEWODY OD STOLARKI DACHOWEGO DO SZAFKI ZŁĄCZA NAPOWIETRZNEGO Z TABLICĄ LICZNIKOWĄ (Z-NIT-L) I OD SZAFKI Z-NIT-L DO TABLICZKI BEZPIECZNIKOWEJ (TB-HAR) OSŁONIC RURAMI RS-P47.
- ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ I WEWNĘTRZNEJ ODGROMOWO-PRZEPICIOWEJ MONTOWAĆ 0,5m NAD TERENEM.
- WYŁĄCZNIK P-P-OZ - ZESTAW Z CERTYFIKATEM DOPUSZCZENIA CNBOP-PI-P.
- W WYDZIAŁOWYM PRZEDZIALE SZAFKI ZŁĄCZA NAPOWIETRZNEGO ZAMONTOWAĆ 3-BIEGUNOWY MODUŁOWY SELEKTYWNY WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY HTS3, C W PŁOMIENIOWANEJ OBUJEDWIE Z OKNEM RENIZYJNYM, PRĄD ZNAMIONOWY WYŁĄCZNIKA WG UNORMY PRZYLĄCZENIOWEJ.
- PRZEWOD HDGSKI 15mm²PH90 (PWP-W10) MONTOWAĆ ZGODNIE Z WTYCZNYMI DLA PH-90.



- Z-NIT-L ■ SZCZELINA (IP-65) IZOLACYJNA SZAFKA ZŁĄCZA NAPOWIETRZNEGO Z TABLICĄ LICZNIKOWĄ (Z-NIT-L) -prod. H.SYPNIEWSKI.
- PWP(O) ■ WYŁĄCZNIK P-P-OZ (CERBEX CK-2004/100A-4P)
- PWP(HIS-...) ■ PRZYCIŚK STEROWNICZY Z SYGNALIZACJĄ WYŁĄCZNIKA P-P-OZ
- TB-HAR ■ IZOLACYJNA, SZCZELNA (IP-65) SZAFKA GŁÓWNEJ TABLICZKI BEZPIECZNIKOWEJ
- GSW ■ GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA - SZYNOPRZEWÓD MIEDZIANY P40x5
- PRZEWODY WLZ (wg schematu)
- PRZEWÓD INSTALACJI WYŁĄCZANIA P-P-OZ (HDGszx15mm²PH90)
- BEZDŁUGA Fe-zn 30x4mm
- WEWNĘTRZNA INSALACJA WYRÓWNAWCZA, MAGISTRALA - PRZEWÓD LV-2x25mm²
- LOKALNE PODŁĄCZENIA - PRZEWÓD LV-2x6mm²
- PASS ■ WEWNĘTRZNA INSALACJA ODGROM-PRZEPICIOWA - PRZEWÓD LV-2x25mm²
- RURA DUK-75 Z LINKĄ PILOTOWĄ DLA KABLA PRZYLĄCZA KABLOWEGO (ROZWOJOWO)
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE NA METALOWYCH RURACH
- ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI W IZOLACYJNEJ KASIE

PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA NA OŚRODEK SZKOLENIOWO-INTEGRACYJNY ZHR OKRĘGU ŁÓDZKIEGO W GMINIE ROGÓW, 95-063 JÓZEFÓW 8			
adres:	95-063 Józefów 8, dz. nr 212 obręb Józefów		
inwestor:	Związek Harcerstwa Rzeczypospolitej Okręg Łódzki 90-273 Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. 9 lok. 35		
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	data:	12.2022
stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	nr uprawnień	podpis
autor:	Jacek Siedlecki	79/89/WŁ	
rysunek:	RZUT PARTERU. INSTALACJA WLZ, WYRÓWNAWCZA I WEWN. ODGROMOWO-PRZEPICIOWA.	skala 1:100	nr rys. E-02/PT