



OZNACZENIA:

- ▲ GŁÓWNE WEJŚCIE
- ▲ WEJŚCIA / WYJŚCIA TARASOWE
- ▲ WEJŚCIE GOSPODARCZE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN PRZYJEMIA				
Lp	NAZWA POM.	POSADZKA	POW. netto [m ²]	POW. użytk. [m ²]
0.1	PRZEDSIONEK	GRES	24.92	24.92
0.2	KOMUNIKACJA	GRES	41.69	41.69
0.3	PRZEDSIONEK	GRES	6.16	6.16
0.4	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA	65.60	65.60
0.5	SZATNIA	GRES	6.35	6.35
0.6	TOALETY	GRES	12.90	12.90
0.7	POMIESZCZENIE NA SPRZĘT	WYKŁADZINA	6.46	6.46
0.8	POMIESZCZENIE NA LEZAKI	WYKŁADZINA	5.62	5.62
0.9	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA	65.60	65.60
0.10	TOALETY	GRES	12.90	12.90
0.11	SZATNIA	GRES	6.35	6.35
0.12	POMIESZCZENIE NA SPRZĘT	WYKŁADZINA	6.46	6.46
0.13	POMIESZCZENIE NA LEZAKI	WYKŁADZINA	5.62	5.62
0.14	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA	69.06	69.06
0.15	SZATNIA	GRES	6.35	6.35
0.16	POMIESZCZENIE NA LEZAKI	WYKŁADZINA	6.72	6.72
0.17	POMIESZCZENIE NA SPRZĘT	WYKŁADZINA	6.83	6.83
0.18	TOALETY	GRES	10.53	10.53
0.19	PRZEDSIONEK	GRES	8.37	8.37
0.20	KOMUNIKACJA	GRES	67.96	67.96
0.21	SZATNIA	GRES	9.06	9.06
0.22	SALA ŻŁOBKOWA	WYKŁADZINA	28.59	28.59
0.23	POMIESZCZENIE NA LEZAKI	WYKŁADZINA	16.00	16.00
0.24	TOALETY	GRES	14.32	14.32
0.25	SALA ŻŁOBKOWA	WYKŁADZINA	28.59	28.59
0.26	SZATNIA	GRES	9.06	9.06
0.27	GABINET LOGOPEDYCZNY	GRES	8.38	8.38
0.28	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	GRES	11.75	11.75
0.29	KOTŁOWNIA	GRES	19.31	19.31
0.30	GABINET TERAPEUTYCZNY	GRES	18.60	18.60
0.31	MAGAZYN ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	GRES	6.19	6.19
0.32	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	GRES	10.08	10.08
0.33	KOMUNIKACJA	GRES	7.72	7.72
0.34	TOALETY	GRES	3.11	3.11
0.35	TOALETY	GRES	3.11	3.11
0.36	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	GRES	20.08	20.08
0.37	GABINET HIGIENISTKI	GRES	13.05	13.05
0.38	POMIESZCZENIE SOCJALNE	GRES	13.16	13.16
0.39	TOALETY	GRES	3.42	3.42
0.40	KOMUNIKACJA	GRES	5.95	5.95
0.41	ZMYWALNIA	GRES	12.14	12.14
0.42	ROZDZIELNIA	GRES	9.96	9.96
0.43	KUCHNIA	GRES	54.76	54.76
0.44	ROZDZIELNIA ZEWNĘTRZNA	GRES	7.25	7.25
0.45	MAGAZYN ODPADÓW	GRES	5.18	5.18
0.46	MAGAZYN WARZYW I JAJ	GRES	7.89	7.89
0.47	PRZYGOTOWALNIA WARZYW	GRES	7.47	7.47
0.48	KOMUNIKACJA	GRES	2.36	2.36
0.49	MAGAZYN PROD. SUCHYCH	GRES	10.84	10.84
0.50	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	GRES	2.17	2.17
0.51	POMIESZCZENIE SŁUŻY	GRES	6.49	6.49
0.52	POMIESZCZENIE CHŁODNI	GRES	7.30	7.30
RAZEM			830.00	825.79

Legenda:

—	Bednarka FeZn 30x4 mm2 - uziom fundamentowy
—	Bednarka FeZn 25x4 mm2 - Otok zamontowany na ścianie h=0.5 m
—	Bednarka FeZn 25x4 mm2 - Siatka połączeń wyrównawczych
■	Połączenie spawane - długość spawu min. 6cm
■	Główna Szyba Wyrównawcza(GSW), Lokalna Szyba Wyrównawcza(LSU)
U	Złącze kontrolne w obudowie do elewacji
●	Przewód odprowadzający FeZn Ø8 w rurze grubościennej układany pod ociepleniem

UWAGI:

- POLĄCZENIA SPAWANE BEDNARKI WYKONAĆ O MINIMALNEJ DŁUGOŚCI SPAWU L=6cm.
- W DOLNEJ WARSTWIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ PŁASKOWNIK POWINIEN BYĆ USTAWIONY DŁUŻSZYM BOKIEM PIONOWO ("NA ZĘBRO"). DOPUSZCZA SIĘ POŁOŻENIE NA PŁASK, JEŻELI UŁATWIA TO UKŁADANIE PŁASKOWNIKA MOCOWANEGO DO ZBROJENIA.
- W FUNDAMENCIE ZBROJONYM UZIOM FUNDAMENTOWY MOCOWAĆ DO ZBROJENIA W ODSTĘPACH CO 2-3 METRY.
- POLĄCZENIA SPAWANE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ NP. MASA BITUMICZNA.
- OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ ZŁACZA KONTROLNE ZABUDOWAĆ W STUDIUM PROBIERZCZYCH W ELEWACJI. ZWIODY PIONOWE PROWADZIĆ W ELEWACJI BUDYNKU (W WARSTWIE DOCIEPLENIA) W RURKACH OSŁONOWYCH GRUBOŚCIENNYCH MIN. 5mm.
- GŁÓWNA SZYBA UZIEMIĄJĄCĄ WYKONAĆ Z SZYNY MIĘDZIANEJ MONTOWANEJ NA IZOLATORACH DYSTANSUJĄCYCH.
- PRZEWODY UZIEMIĄJĄCE DO POLĄCZENIA UZIOMU Z GŁÓWNA (GSW) LUB LOKALNA SZYNĄ UZIEMIĄJĄCĄ (LSW) POWINNY BYĆ WPROWADZONE DO WNETRZA POMIESZCZENIA. OD MIEJSCA WYJŚCIA Z PODŁOGI LUB ŚCIANY DO POMIESZCZENIA, POWINNY MIEĆ DŁUGOŚĆ CO NAJMNIEJ 150cm.

"ArchIREK"
65-805 Zielona Góra al. Konstytucji 3 Maja 15tel./fax.(068)320-07-70 e-mail.archirek@wp.pl

Pracownia Usług Projektowych

Objekt: BUDYNEK ZESPOŁU ŻŁOBKO-PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA dz. nr 243, obręb ewid. 0002 m. BOBROWICE, jedn. ewid. 080202_2, gmina BOBROWICE

Skala: 1:100

Treść: PROJEKT WYKONAWCZY
Schemat Instalacji Uziemiającej i Wyrównawczej

Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Nr rysunku:
Projektant: mgr inż. Jerzy Klimczak specj. branża elektryczna	187/84/ZG	04.2024		E1
Sprawdzający: mgr inż. Juchan Lychmus specj. branża elektryczna	154/78/ZG	04.2024		