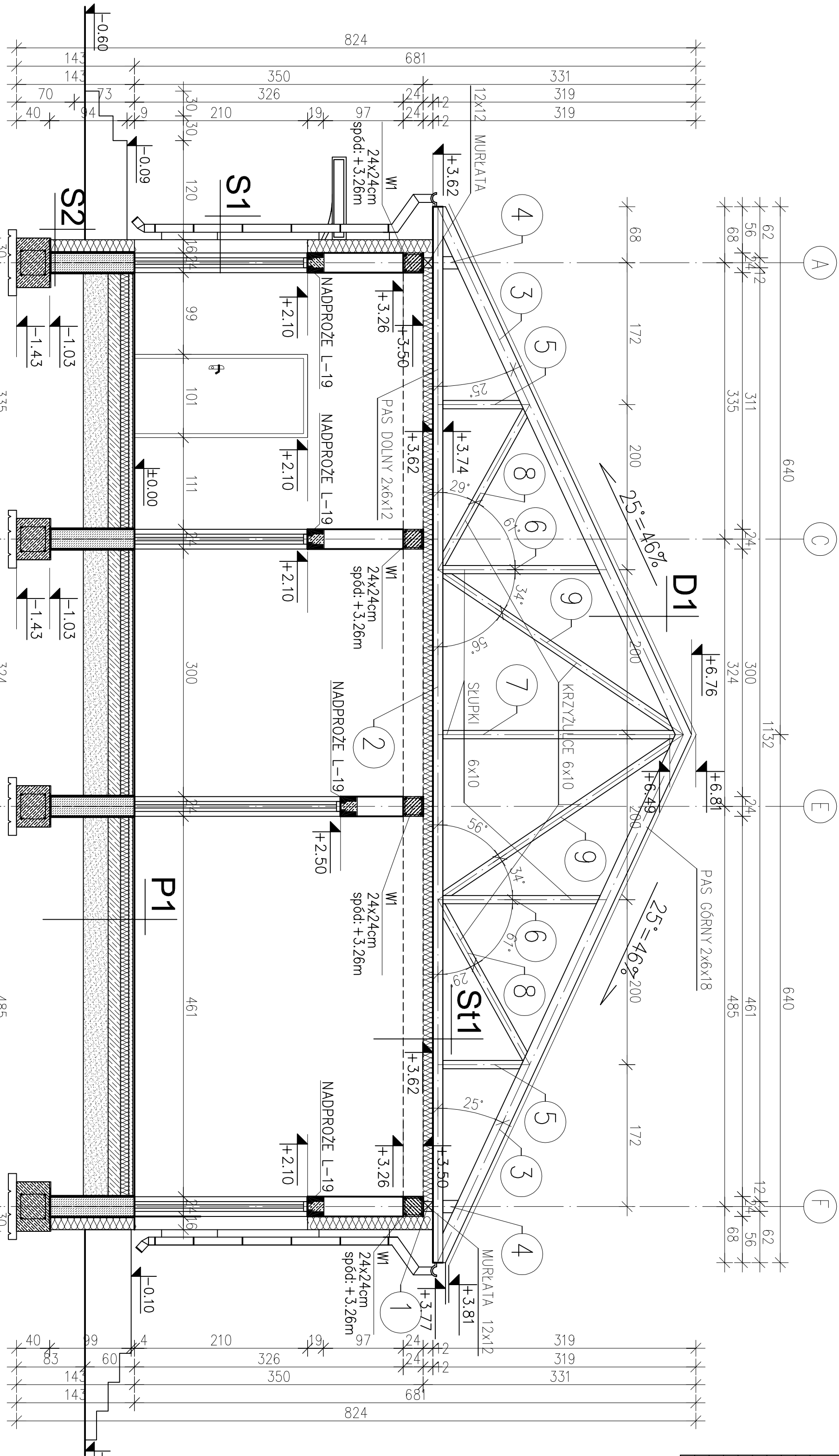


ZESTAWIENIE DREWNA

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	Długość [mm]	GATUNEK DREWNA	LICZBA SZTUK	Dł. RAZEM [m]
Poz.1.1	1	12x12 MURŁATA	6200.0		7	43.40
Poz.1.1	2	6x12 PAS DOLNY	12800.0		50	640.00
Poz.1.1	3	6x18 PAS GÓRNY	12000.0		100	720.00
Poz.1.1	4	6x18 SŁUPEK	5000.0		50	25.00
Poz.1.1	5	6x10 SŁUPEK	12000.0		50	60.00
Poz.1.1	6	6x10 SŁUPEK	22000.0	C24	50	110.00
Poz.1.1	7	6x10 SŁUPEK	32000.0		25	80.00
Poz.1.1	8	6x10 KRZYŻULEC	28000.0		50	130.00
Poz.1.1	9	6x10 KRZYŻULEC	38000.0		50	190.00



- LEGENDA:
- ŚCIANY NOŚNE MUROWANE
 - ŚCIANY NIEOŚNE MUROWANE
 - ŚCIANY NIEOŚNE MUROWANE DZIAŁOWE

LEGENDA:

- UWAGI:
- BETON C-20/25 (B25)
 - PODBETON C-8/10 (B10)
 - STAL A - IIIN (RB500)
 - OTULINA 5 cm -fundamenty
 - OTULINA 3 cm
 - PODANA OTULINA DOTYCZY ZBRÓJENIA GŁÓWNEGO
- LEGENDA:
- ŚCIANY NIEOŚNE MUROWANE DZIAŁOWE
 - ŚCIANY NIEOŚNE MUROWANE DZIAŁOWE
 - ŚCIANY NIEOŚNE MUROWANE DZIAŁOWE

±0.00m=100.10m n.p.m.

Główny adres: ul. Notkowska 28, 64-800 Chodzież
Budowa świetlicy wiejskiej w Nietuszkowie, na działce nr 140/1, obręb Nietuszkowo, 64-800 Chodzież

Investor: GMINA CHODZIEŻ
ul. Notkowska 28, 64-800 Chodzież

Bud.: BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
J&A RATAJCZAK, ul. 19-Sierpnia 4, 64-820 Szamocin

projektował / opracował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylicki	nr uprawnień:	podpis:
architektura:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylicki	NN634547/481	
architektura sprężysta:	mgr inż. arch. Weronia Maciejewicz	GP-23421/189484	
konstrukcja:	mgr inż. Jacek Ratajczak	WK61024/PW0404	
konstrukcja sprawdzili:	mgr inż. Krzysztof Kłimek	WK61049/POK01/3	

nazwa rysunku:	PRZEKROJ AA	skala:	1:50	data:	12.2014
branża:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	PB			

A-05

- UWAGI:
- Drewno klasy C24
 - Drewno impregnowane ciśnieniowo, należy zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi
 - Stosować gwoździe karbowane średnicy ok. 1/8
 - grubość łączonych elementów,
 - Elementy drewniane odizolować od murów, wieńcy posłaniem papu osładowej,
 - Murłaty mocować do konstrukcji budynku
 - Pręty podłużne wieńca łączące na zakład długości 60cm
 - Wykonąć izolację ognioodporną pomiędzy konstrukcją drewnianą a kominiarni
 - W narożnikach wieńca pręty zagiąć na min.60cm.
 - Wieniec wykonać ocynkowane łączniki w podłogach drewnianych
 - Stosować ocynkowane łączniki w podłogach drewnianych
 - Włogotność drewna do 20%
 - W elementach dwugięzłowych stosować przewiązki stosować łączniki pos dolnego i górnego według PW
 - Wszystkie elementy, w których zostają wykonane połączenia ciesielskie dodano +20cm, w celu prawidłowego wykonstrowania oraz wykończenia połączenia.

P1	POSADZKA-POMIESZCZENIA
GRS NA KLEJ-1,5cm /PE-TYTKI 2cm	
PE-TYTKI ANTYPOŚLIZGOWE	
SZLIUCHA+SIATKA 5cm	
HYDROIZOLACJA FOLIA PE 0.3mm	
STYROPIAN EPS 100-038 10cm	
FOLIA PE	
PODKŁAD BETONOWY B-10-15cm	
PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA WARSTWAMI-min.30cm	

S+1	DACH- pos dolny
PAS DOLNY / WĘNA MIENERALNA	
KONSTR. ZABEZPIECZONA TROBSEM	
PAROIZOLACJA FOLIA PE 0.3mm	
SŁIT Z 2PE-TYTKA G-K, P-POZ	
DACH	

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY	
STYROPIAN EPS 70 040 FASADA 16cm	
SILKA/PUSZTAKI SIPOREKS 24cm	
TYNK CEM-WAP 2cm	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK ŻYWCZYNY	
FOLIA KUBETKOWA	
DYSPERBIDN x 2	
POLISTYREN EKSTUDOWANY 12cm	
LUB STYROPIAN XPS 100 (FS20)	
DYSPERBIDT Dnx2	
BLOCZKI BETONOWE M6 24cm	
TYNK	